

INFO

revista
de informatica
și calculatoare

1
1992

 IDG
INTERNATIONAL DATA GROUP

PC-386

Procesor de text

de la sale

de la sale



SOCIETATEA
ȘTIINȚĂ & TEHNICĂ S.A.

Un an plin de surprize

Privind înapoi... fără minie, constatăm că anul 1991, prin evenimentele sale, a însemnat o cotitură importantă în informatică. Într-o lume ce părea relativ așezată pe niște făgașe, în care supremațiile și standardele erau aproape clare, iată că toate "frontierele" (cele informatice, bineînțeles! dumneavoastră la ce v-ați gândit?!) se destramă, încheindu-se în locul lor noi alianțe, de astă dată mult mai puternice. Așadar, se schimbă perspectivele, motiv pentru care vom încerca, în continuare, doar în câteva cuvinte, să descifrăm "zodiacele" informaticii în anul ce de-abia a început, avînd în vedere "ascendentul" pe 1991.

Unul dintre cele mai importante evenimente este, fără îndoială, Marea Alianță: eternii rivali (pentru informatică un deceniu înseamnă o eternitate!), IBM și Apple, își unesc forțele pe două domenii foarte importante, stațiile de lucru și tehnologiile multimedia. Intenția mărturisită este clară: să impună un nou standard, scop pentru care s-a și pus în funcțiune o uriașă mașină tehnologică. Rămînînd în domeniul "loviturilor spectaculoase", trebuie să amintim faptul că firma Borland a achiziționat bine cunoscuta, în lumea întreagă, Ashton Tate. Eveniment cu consecințe multiple și care a schimbat, de asemenea, multe perspective în domeniul softului, achiziționarea firmei Ashton Tate a propulsat firma Borland între primele din lume, deținînd în domeniul bazelor de date (cu produsele PARADOX și dBASE) 80% din piață.

O știre de sfîrșit de an conține o altă alianță: Microsoft (locul I în lume în ierarhia producătorilor de soft, partener tradițional pînă nu de mult al IBM) are în vedere DEC (Digital Equipment) pentru o strategie comună în domeniul rețelelor și al biroticii.

Tot mai mult, în 1991, s-a vorbit despre UNIX și platformele deschise, despre sistemele ce se pot dezvolta pe verticală în rețele complexe. Din acest punct de vedere, pentru 1992 așteptăm noutăți și

dezvoltări spectaculoase, deoarece pentru mulți utilizatori UNIX este un "paradis" software. De fapt, se pare că mulți dintre producătorii de software (inclusiv Borland) își propun să dezvolte aplicațiile și pentru UNIX, ceea ce demonstrează din plin importanța pe care specialiștii o acordă acestui sistem de operare. Rămînînd puțin în domeniul informaticii "pe birou", trebuie să remarcăm o altă frontieră dispărută: cea dintre PC și stații de lucru, în avantajul celor din urmă. Există în acest moment, la dispoziția utilizatorilor, mașini foarte puternice, cu viteză mare de lucru și memorie uriașă a cărei capacitate se măsoară deja de la megaocteți în sus. Nu putem trece - foarte sumar - peste aceste referiri la stațiile de lucru, fără a nu aminti NeXT care speră să se consolideze mai bine pe piață, avînd pînă la sfîrșitul anului o bază importantă de mașini instalate, de ordinul zecilor de mii! Iată de ce ultimul deceniu al mileniului se anunță deosebit de dur: cine va reuși să impună un standard? Spre ce platformă deschisă se va tinde? Vom vedea.

Desigur că ar mai fi multe de spus: ceea ce mai doresc să subliniez se referă la un capitol care a făcut să curgă multă cerneală în acest an: informatica nomadă, sau acele blocnotesuri electronice, cu multe facilități, care tind să devină indispensabile multor categorii sociale (ziariști, agenți de bursă etc.), pe scurt toți acei ce călătoresc mult și lucrează "pe teren".

Ce ar mai fi de spus? Că probabil anul 1992 va aduce multe noutăți, unele deja previzibile, altele pe care încă nici nu le bănuim. În ceea ce ne privește vă vom ține la curent cu toate noutățile, deoarece cred că sîntem mai aproape decît oricînd de "satul global" al lui Marshall McLuhan.

Mihaela Gorodcov



**SOCIETATEA
ȘTIINȚĂ & TEHNICĂ S.A.**

Societate cu capital de stat funcționînd sub egida Departamentului Științei din cadrul Ministerului Învățămîntului și Științei, înmatriculată în Registrul Comerțului cu nr. J 40/6775/1991.

Consiliul de administrație:

IOAN ALBESCU

director

GHEORGHE BADEA

director executiv

TITI TUDORANCEA

INFOclub

Anul III - Numărul I

Adresa: Piața Presei Libere nr. 1,
București, cod 79781
Telefon: 17 60 10 sau 17 60 20,
interior 1151 sau 1208
fax: 17 58 33

MIHAELA GORODCOV
șef redacție

Colegiul științific: Dr. mat. Stellan
NICULESCU (Ministerul
Învățămîntului și Științei); dr. Ing.
Nicolae TĂPUȘ și dr. Ing. Valeriu
IORGA (Institutul Politehnic
București, Fac. de Automatică);
cercet. Ing. Eugen GEORGESCU
(KT România S.R.L.) și cercet. Ion
DIAMANDI (Software ITC S.A.).

Tehnoredactare computerizată:



Info

Prezentare grafică:
Maria MUNTEANU, Gabi CĂTĂLINOIU
Corectură: Lia DECEI, Elisabeta DINU

Tiparul: Arta Grafică S.A.

Abonamentele se pot efectua direct pe
adresa societății
Expedierea abonamentului se va face prin
colet poștal la adresa indicată
Cititorii din străinătate se pot abona prin
RODIPET S.A. P.O.Box 33-57 TELEX
11995, 11034, București,
Piața Presei Libere nr. 1

Preț de vînzare: 60 lei

Având sediul în Boston, Massachusetts, **INTERNATIONAL DATA GROUP** este liderul mondial cu privire la serviciile informaționale și la tehnologia obținerii informației, cu un venit anual de 620 milioane \$ US și 3800 de angajați.

Divizia dedicată expozițiilor, **WORLD EXPO CORPORATION** organizează 48 de expoziții și conferințe de calculatoare în 18 țări. Divizia sa de publicistică și editare, **IDG COMMUNICATION** publică 150 de ziare și reviste în 50 de țări. Divizia de cercetare, **INTERNATIONAL DATA CORPORATION (IDC)** este liderul mondial al analizei și marketingului în domeniul calculatoarelor.

CUPRINS CONTENTS

© **INFOclub** 1/92

4. **FLASH - MS-DOS 5.0**
5. **ACTUALITATEA PC**
 - Principiile imaginilor 3D
9. **CONEXIUNI - UNIX și rețelele sale**
15. **GHIDUL UTILIZATORULUI**
 - Trucuri DOS
19. **GHIDUL CUMPĂRĂTORULUI**
 - DOS 286
 - PC 386
22. **LABORATOR PC - Organizarea**
discurilor hard sub MS-DOS (II)
23. **GHIDUL CUMPĂRĂTORULUI**
 - Procesoare de text
24. **SEMNAL - Forumul trece, Ideile vin**
 - Din spectacolul informației
28. **TOP INFO - Lotus Works**
30. **CONSEMNĂRI - Evenimente**
„SECOP” în România
31. **EVENIMENT INFO**
discuții

Infoclub este o publicație a **International Data Group**, SUA, cel mai mare editor de reviste de informatică și calculatoare din lume, liderul mondial cu privire la serviciile informaționale și la tehnologia obținerii informației. IDG editează peste 150 de publicații de profil în mai mult de 50 de țări. În fiecare lună 30 de milioane de oameni citesc una sau mai multe reviste IDG. Publicațiile IDG includ: **ARGENTINA:** Computerworld Argentina, Infoworld Argentina; **ASIA:** Computerworld Hong Kong, Computerworld Southeast Asia, Computerworld Malaysia; **AUSTRALIA:** Computerworld Australia, Australian PC World, Australian Macworld, Profit, Information Decisions, Reseller; **AUSTRIA:** Computerwelt Oesterreich; **BRAZILIA:** DataNews, PC Mundo, Mundo IBM, Mundo Unix, Automacao & Industria, Publish; **BULGARIA:** Computerworld Bulgaria; **CANADA:** ComputerData, Direct Access, Graduate Computerworld; **CHILE:** Informatica; **COLUMBIA:** Computerworld Columbia; **CEHOSLOVACIA:** Computerworld Czechoslovakia, PC WorldCzechoslovakia, Network World, Nuerat; **DANEMARCA:** CAD/CAM WORLD, Computerworld Danmark, PC World Danmark, Macworld Danmark, Computerworld Focus, Lotus World, Macintosh Produktkatalog, Unix World, PC/LAN World; **EGIPT:** PC World Middle East; **FINLANDA:** Mikro PC, Tietoviikko, Tietotekniikka, Tietoverikko; **FRANȚA:** Le Monde Informatique, Distributique, Compu Search, Golden, Computer Direct, InfoPC, Telecoms International, Le Guide du Monde Informatique; **GERMANIA:** Computerwoche, Computerwoche Focus, Computerwoche Extra, Computerwoche Karriere, Information Management, Macwelt, Netzwelt, OS/2 Welt, PC Woche, PC Welt, Unix Welt, Unit, Lotus Welt; **GRECIA:** PC World; **UNGARIA:** Computerworld SZT, Mikrovilág Magazin, PC Világ; **INDIA:** Computers & Communications; **ISRAEL:** People & Computers; **ITALIA:** Computerworld Italia, PC World Italia, Macworld Italia, Network World Italia; **JAPONIA:** Computerworld Japan, Macworld Japan; **COREEA:** Computerworld Korea, PC World Korea; **MEXIC:** Computerworld Mexico, PC Journal; **OLANDA:** Computerworld Netherlands, LAN Magazine, Mac Magazine, Computer! Totaal; **NOUA ZEELANDĂ:** Computerworld, PC World; **NIGERIA:** PC World Africa; **NORVEGIA:** Computerworld Norge, C World, PC World Norge, PC World Ekspress, IDG Direct Response, Multimedia and Desktop, Lotus World, PC World's Product Guide, Student's DP-Guide, Publish! World, Macworld Norge; **PERU:** PC World; **CHINA:** China Computerworld, PC World China; **IDG HIGH TECH Newproductworld;** **FILIPINE:** Computerworld, PC World; **POLONIA:** Computerworld Poland; **ROMANIA:** Infoclub; **RUSIA:** CADWorld, Computerworld, Networks, PC World; **SPANIA:** CIMWorld, Comunicaciones World, Computerworld Espana, PC World Espana, Macworld, PC World Autoedicion, Amiga World, Publish; **SUEDIA:** Computer Sweden, Mikrodatorn, Macworld, CAD/CAM World, Lotus, Windows, Svenska PC World, Lokala Natverk/LAN, Affarsekonomi Management, Attack, CAP, Dataingenjoren, Data & Telekommunikation, Maxi Data, Digital/Varlden, Unix; **ELVEȚIA:** Computerworld Schweiz, Macworld Schweiz; **TAIWAN:** Computerworld Taiwan, PC World Taiwan; **THAILANDA:** Thai Computerworld; **TURCIA:** Computerworld, PC World; **MAREA BRITANIE:** Lotus, Macworld; **STATELE UNITE ALE AMERICII:** Amiga World, CIO, Computerworld, Computer Buyers World, Digital News, Electronic News, Federal Computer Week, GamePro, inCider / A+, IDG Books, InfoWorld, Lotus, Macworld, MPC World, NeXTWORLD, Network World, PC Games, PC World, Portable Office, PC Letter, Publish!, Run, SunWorld; **VENEZUELA:** Computerworld Venezuela, MicroComputerworld Venezuela; **IUGOSLAVIA:** Moj Mikro.

MS-DOS 5.0

Adriana POPESCU

Recenta apariție a sistemului de operare MS-DOS 5.0 reprezintă pentru publicul utilizator nu numai avantajele unei memorii convenționale pentru aplicații, ci și o interfață grafică revizuită, precum și posibilitatea folosirii unor noi utilitare ale sistemului care ușurează mult munca programatorilor.

Punerea sa în funcțiune se efectuează cu o versiune anterioară încărcată în memorie, 2,8 Mo disponibili pe discul dur și 2 dischete goale de 360 ko.

Programul de set-up analizează configurația calculatorului și efectuează o salvare a sistemului, creînd un repertor în care recopiază toate utilitarele MS-DOS-ului prezent.

Cele 2 dischete servesc la rîndul lor pentru stocarea fișierelor sistem, conținînd programe de dezinstalare, precum și copii ale fișierelor Autoexec.bat și Config.sys. Posibilitatea reinstalării versiunii anterioare a MS-DOS este sigură deoarece această ultimă versiune ține seama de eventualele probleme de compatibilitate ce pot surveni la instalare. Aceste probleme există și sînt descrise într-un fișier text. În majoritatea cazurilor s-a constatat că trebuie făcute corecții minore.

Puțină istorie...

În ceea ce privește avantajele memoriei, MS-DOS a fost conceput inițial pentru a funcționa cu Intel 8088 care poate adresa 1 Mo de memorie. De fapt, sistemul nu necesită decît 640 ko, denumiți memorie convențională. Spațiul de adresă rămas este rezervat operațiilor de intrare-ieșire din BIOS și de control al perifericelor. De-a lungul anilor, partea de memorie convențională disponibilă pentru aplicațiile ce se execută sub MS-DOS s-a diminuat pe măsură ce sistemul a devenit din ce în ce mai performant. Ea ajunge astfel sub 500 ko pe un PC conectat pe o rețea de tip Novell funcționînd sub MS-DOS 4.0 și avînd instalate în memorie lpx, Net 4, Keyb și Mouse. Această situație este cu aîrit mai paradoxală cu cît succesorii lui 8088 pot adresa mai mulți megaocteți de memorie "vie" și majoritatea mașinilor dispun de cel puțin 2 Mo.

De fapt, pentru a rămîne compatibile cu MS-DOS, aceste microprocesoare trebuie să funcționeze în mod real, ori ele nu adresează decît 1 Mo de memorie în acest fel. Accesul la toată memoria nu se face decît în mod protejat prin intermediul sistemelor de operare foarte puternice, cum ar fi OS/2 și UNIX. Dacă MS-DOS 5.0 este incapabil să treacă de bariera celor 640 ko, Microsoft a rescris nucleul sistemului care este de 5 ko, mai compact decît cel al versiunii 4.0 și cu un mediu de 5 ko, mai voluminos decît cel al versiunii 3.30. Această performanță este însoțită de 2 tehnici de lărgire a spațiului disponibil pentru aplicații.

O versiune revizuită și adăugită

Prima diminuează spațiul ocupat în memoria convențională de nucleul MS-DOS pînă la 60 ko, dar aproape de 45 ko poate fi instalat în zona HMA grație instrucțiunii DOS HIGH lansată de fișierul Config.sys (zona High Memory Area e o zonă de 64 ko situată imediat după primul megaoctet de memorie "vie"; ea nu există pe mașinile bazate pe 8088/8086).

A doua tehnică încarcă în memoria "înalță" utilitarele și programele rezidente prin intermediul comenzilor Device High și Load High.

Într-o versiune revizuită și adăugită se prezintă și DOS-SHELL-ul. Ca și versiunea anterioară, actuala interfață se descompune în două module independente: unul rezervat încărcării programelor, celălalt gestiunii fișierelor. Deosebirea constă în faptul că MS-DOS 5.0 integrează un gestionar de programe mai performant decît cel al lui Windows 3. Modulul de încărcare a programelor permite definirea unei proceduri de lansare a unei aplicații, specificînd calea de acces, parametrii de trimis și eventual o parolă. Utilizatorii au posibilitatea să-și definească lungimea memoriei convenționale și XMS-ul necesar la încărcarea aplicației. În afară de aceasta trebuie remarcată ușurința cu care utilizatorii pot efectua operații cu fișiere: ștergere, transfer dintr-un director în altul, folosindu-se numai de "mouse" și de cele două ferestre ale modulului de gestiune a fișierelor. Cea din stînga afișează structura arborescentă a unității active, iar cea din dreapta conținutul repertoriului curent. De remarcat că toate comenzile interne ale sistemului au fost îmbunătățite. Se poate vizualiza de exemplu conținutul unui fișier în mod ASCII sau hexazecimal, se pot asocia extensii de fișiere unei aplicații specificate. În același timp se poate trece cu ușurință de la o aplicație la alta prin intermediul unui "comutator de programe" Task Swapper, ce permite de pildă lucrul cu un SGBD și un editor, fără a fi nevoie să "ieși" dintr-unul pentru a lucra cu celălalt. Aceasta nu înseamnă că noua versiune permite lucrul cu fișiere în paralel (multi-tasking), ceea ce reprezintă încă o limitare destul de puternică, ca și faptul că sub TaskSwapper nu sînt permise operațiile de "tăiere" și "lipire" (cut-paste).

Tot în ideea de a simplifica munca utilizatorului, noua versiune inserează un "help" al liniei de comandă, deosebit de util pentru cei nefamiliarizați cu sintaxa.

În ceea ce privește comenzile noi, trebuie remarcată de la bun început facilitatea prin care se recuperează fișierele șterse sau conținutul unei dischete formate accidental (comenzile Undelete și Unformat). În aceeași idee au fost introduse și comenzile Mirror și Restore, care restaurează principalele sectoare ale discului.

O altă noutate o reprezintă comanda Setver, utilă pentru a încărcă aplicații dezvoltate pe versiuni anterioare ale MS-DOS. În același timp se permite utilizatorului să-și definească macroui, limitate ca putere din cauza lipsei instrucțiunii de salt condiționat și a imposibilității de a mări lungimea memoriei tampon a claviaturii care este de numai 16 octeți. Aceste macroui sînt executate cu ajutorul comenzii Doskey. Alte comenzi dispun în noua versiune de opțiuni suplimentare, cum este de pildă cazul comenzii Dir, ce poate afișa la cerere atributele fișierelor. Și nu în ultimul rînd se cuvine să amintim de modulul editor de text al lui QBasic, care înlocuiește cu succes vechiul Edlin. Ameliorarea este evidentă din cauza facilităților oferite de editorul în mod pagină, echipat cu funcții de "tăiat-lipit", dar care este departe totuși de a satisface cerințele utilizatorilor din cauza lipsei unor comenzi esențiale cum ar fi aceea de "caută și înlocuiește".

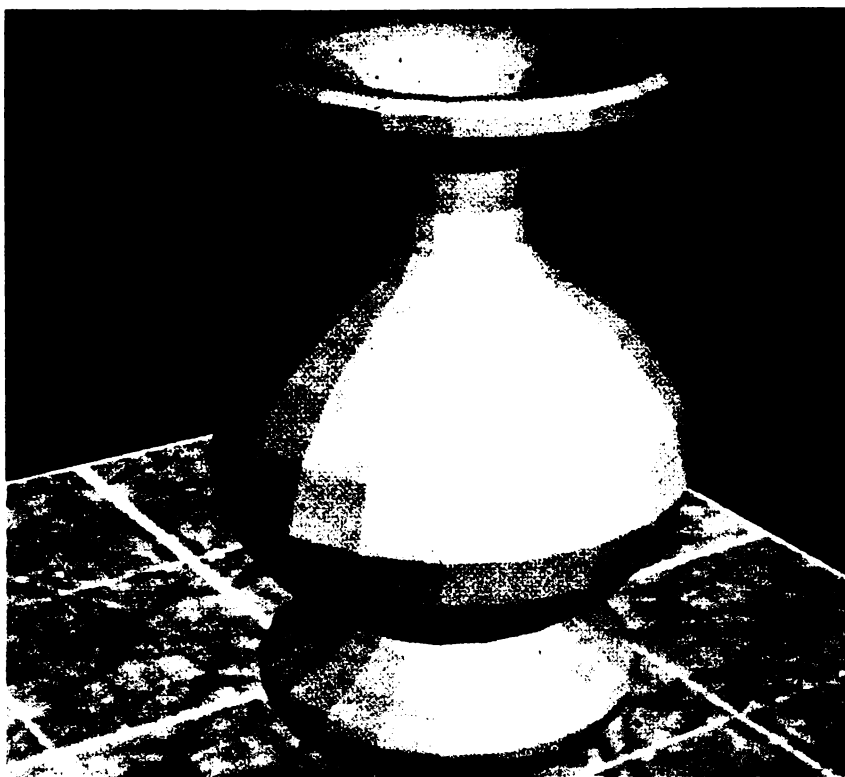
În ciuda tuturor limitelor menționate, MS-DOS 5.0 reprezintă totuși un pas înainte, pe drumul de loc neted de a oferi programatorilor facilități independente de existența unor editoare performante sau a unor programe disponibile în domeniul public. Funcționarea în regim "mono-tasking", dimensiunea memoriei convenționale și carentele dispozitivelor de securitate pentru protecția datelor rămîn astfel întrebări deschise, cărora va trebui să le găsească un răspuns o versiune viitoare.

Ar părea zadarnic să sperăm că vom putea descrie de o manieră exhaustivă toate tehnicile și algoritmi în doar câteva pagini când sute de alte publicații, luate în totalitatea lor, nu reușesc acest lucru. În aceste condiții, vom încerca să dăm doar o imagine cât mai echilibrată a acestui vast domeniu, parcurgând diverse etape, de la tehnicile de bază până la modelările cele mai sofisticate. Vom evita, de asemenea, să sufocăm cititorul cu linii de cod, care ar putea duce la limitarea percepției tehnicilor avansate. Nouă ne-a părut mult mai importantă înțelegerea principiilor matematice și fizice care stau la bază. Programatorii care doresc să implementeze unul sau altul dintre algoritmi pot găsi referirile necesare în bibliografia indicată în anexă.

De fapt, scopul acestui articol și al celor care vor urma este de a face mai bine cunoscute tehnicile de vîrf ale modelării 3 D. Vom pune deci mai mult accentul pe algoritmul Ray-Tracing și pe modelele de iluminare sofisticată decît să reluăm, poate pentru a suta oară, algoritmi de umplere și eliminarea liniilor nevăzute. Microsistemele din ziua de azi sînt suficient de evoluat_e în a asigura suportul tehnic pentru aceste noutăți. Este deci necesar să depășim o dată începutul alfabetului în acest domeniu, lucru rareori făcut în afara unor lucrări specializate.

Principiile 3D imaginilor (I)

Traducere și adaptare după suplimentul INFOPC nr. 3/1991
Eugen GEORGESCU



CUM SĂ MODELĂM 3D?

Problema inițială a tuturor reprezentărilor pe calculator ale unui obiect în spațiu constă în vizualizarea pe un ecran în două dimensiuni a unei forme tridimensionale, dînd în același timp o impresie vizuală de profunzime a observatorului. Să privim contextul de lucru. Trăim într-o lume cu trei dimensiuni și fiecare punct al spațiului 3D poate fi determinat prin trei coordonate, X, Y și Z. Orientarea clasică în imaginările 3 D reprezintă axa X (sau Y) mergînd spre dreapta, axa Y (sau Z) în sus și axa Z (sau X) spre exteriorul ecranului (fig. 1).

Noi vom considera în continuare că obiectele sînt definite în spațiul 3D ca o rețea de poligoane. Este vorba de reprezentarea cea mai curent utilizată în modelarea 3D și de altfel cea mai simplă de descris. Fiecare obiect este astfel definit ca o reuniune de puncte, aceste puncte fiind legate între ele pentru a forma poligoane sau fațetele care compun obiectele. Transformările pe care ele le pot suferi sînt în general de natură liniară. Acestea pot fi translații, rotații sau zooming.

Se va utiliza întotdeauna o notație matriceală pentru a descrie aceste transformări, deoarece ele prezintă avantajul de a fi elegante și frecvent ele simplifică

expresiile matematice. Scrierea unei transformări în forma unui vector linie conținând coordonatele punctului dorit P, urmat de matricea de transformare:

$$\begin{aligned} P' &= P + T \\ P' &= PE \\ P' &= PR \end{aligned}$$

În aceste expresii punctul P este transformat în P'. T este vectorul de translație, E matricea de transformare a dimensiunii (zooming) și R matricea de rotație. Pentru combinarea între ele a acestor matrice în scopul unei mai ușoare reprezentări a tuturor tipurilor de transformări, mai utilizăm un sistem de coordonate omogene, în care un punct oarecare P (x, y, z) este reprezentat ca P (x, y, z, e), unde "e" este un factor de scară. Acest factor având întotdeauna valoarea 1, avem deci P (x, y, z, 1). Datorită acestui sistem, translația unui punct poate fi tratată ca o înmulțire de matrice, ca la rotație și zooming. Avem deci:

$$\begin{aligned} P' &= PT \text{ cu:} \\ P' &= (x'y'z'1) = (xyz1)T \end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ T_x & T_y & T_z & 1 \end{pmatrix} = (xyz1)T$$

O deplasare Tx, Ty și Tz este aplicată fiecăruia din punctele unui obiect. Schimbarea de scală, care permite mărirea sau micșorarea dimensiunii unui obiect, se poate exprima în maniera următoare:

$$\begin{aligned} P' &= PE \\ \text{cu:} \\ P' &= (x'y'z'1) \\ &= (xyz1) \begin{pmatrix} E_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & E_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & E_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = (xyz1)E \end{aligned}$$

Reprezentarea matricelor de rotație este un pic mai complexă.

Trebuie în primul rând să definim o axă de rotație, cel mai simplu fiind să considerăm rotațiile în jurul axelor X, Y și Z.

Iată matricele de rotație în jurul acestor axe:

$$\begin{aligned} R_x &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos u & \sin u & 0 \\ 0 & -\sin u & \cos u & 0 \end{pmatrix} \\ R_y &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ \cos u & 0 & -\sin u & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin u & 0 & \cos u & 0 \end{pmatrix} \\ R_z &= \begin{pmatrix} \cos u & \sin u & 0 & 0 \\ -\sin u & \cos u & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

De exemplu, o rotație în jurul axei x se poate scrie:

$$\begin{aligned} x' &= x \\ y' &= y \cos u - z \sin u \\ z' &= y \sin u + z \cos u \end{aligned}$$

Este posibil să se compună aceste matrice una câte una pentru a construi o matrice de transformare generalizată. Astfel, dacă $(x' y' z' 1) = (x y z 1) Ma$ și $(x'' y'' z'' 1) = (x' y' z' 1) MaMb$, atunci $(x'' y'' z'' 1) = (x y z 1) MaMb$.

Să ne amintim că dacă translația este comutativă, rotația nu este, adică $RaRb \neq RbRa$.

Aceste transformări liniare sînt esențiale și sînt utilizate în permanență în programele 3D. Există, de asemenea, și transformări neliniare care se folosesc de obicei la realizarea de efecte speciale (torsiuni, alungiri) și care au fost introduse de către Bar în 1984.

Nu mai rămîne decît să afișăm pe ecran rezultatele acestor transformări, adică să trecem din coordonatele lumii reale în cele ale ecranului. Metoda cea mai simplă constă în a considera drept punct focal originea axelor. Axa de vizualizare este deci o linie trasată între poziția observatorului și origine. Această metodă nu este aplicată decît în scop de inițiere sau în cazul în care se tratează un singur obiect, deoarece ea este mult prea restrictivă. Un mijloc practic și mult mai general constă în a determina amplasamentul unei camere sintetice (punctul C) și a unui punct focal spre care este dirijată camera (punctul F care nu este în mod necesar în origine). Aceste două puncte definesc axa de vizualizare Zv. Se introduce, de asemenea, un unghi de rotație în jurul axei, care definește axa Yv a noului reper (fig. 2). Există, de asemenea, sisteme de vizualizare generale, capabile de a suporta proiecții oblice, dar ele sînt mult mai complicate de explicat. Standardele grafice PHIGS-3D și GKS le au incluse.

Nu vom mai intra în alte detalii deoarece aceste tehnici sînt bine cunoscute și figurează în numeroase alte lucrări.

Cu ajutorul acestor transformări liniare și cu ajutorul transformărilor de vizualizare este deja posibil să se genereze imagini tip schelet (Wireframe), adică linii care leagă între ele punctele componente ale obiectului. O astfel de reprezentare este interesantă prin faptul că ea este relativ simplă la nivelul calculelor, ceea ce permite stațiilor grafice sau unor supermicro să calculeze în timp real imagini destul de complexe.

ESTE NECESARĂ O BUNĂ STRUCTURĂ DE DATE

La nivelul programului putem să ne mulțumim cu stocarea pentru fiecare obiect a unei liste de muchii ce conține de fapt pointer-i către o listă de puncte definite prin coordonatele lor 3D. Totuși, simplitatea acestei metode nu este potrivită tehnicilor de vizualizare mai evoluate, care au nevoie să lucreze direct cu poligoane, ele constituind elementele de bază ale obiectelor. De fapt, fiecare poligon al unui obiect poate primi caracteristici de culoare sau textură, caracteristici care trebuie deci incluse în structura datelor ca entități de bază. O metodă destul de reușită constă în a defini o suprafață ca un ansamblu de pointer-i spre o listă de poligoane, fiecare poligon avînd la rîndul său pointer-i spre o listă de puncte. Există totuși un inconvenient la nivelul performanțelor. Astfel, muchiile ce sînt comune la două poligoane adiacente sînt desenate de două ori, în absența unor informații precise despre aceste muchii. Pentru a rezolva această problemă, se pot reprezenta poligoanele ca o listă de pointer-i către o listă de muchii (mai degrabă decît spre o listă de puncte). Fiecare muchie nu este memorată decît o singură dată și este constituită dintr-o listă de două puncte și cele două poligoane care partajează această muchie.

Trasarea scheletului obiectului nu se mai bazează pe poligoane, ci doar pe muchii, fiecare fiind desenată o singură dată.

Introducerea reprezentării pe bază de poligoane ne permite să ajungem la modelare. Modelarea este procesul prin care se generează reprezentarea vizuală a unui sau mai multor obiecte. Calitatea modelării ține, la nivelul software-ului utilizat, de complexitatea algo-

ritmului, iar la nivelul hardware-ului de performanțele cuplorului grafic și monitorului utilizat. În cele ce urmează vom urmări funcționarea algoritmilor.

CE ESTE UN MODEL DE ILUMINARE?

Noi putem să vedem obiectele din viața noastră cotidiană datorită creierului care decodează impulsurile luminoase ce ajung la ochi.

Deci lumina ce ne înconjoară este cea care stă la baza acestui proces. Pentru ca să ajungem să reprezentăm de o manieră realistă obiectele 3D, trebuie să introducem ceea ce se numește model de iluminare, care are rolul de a simula de o manieră mai mult sau mai puțin convingătoare comportamentul luminii vizavi de obiectele care compun imaginea. Relativitatea adjectivului "convingător" este surprinsă aici în plenitudinea semnificației sale: cu cât modelul este mai simplist, cu atât este mai puțin realist, dar mai rapid de calculat.

Din motive de realizare, în special pentru partea video, marea majoritate a imaginilor sînt calculate cu un model de iluminare relativ simplu, denumit modelul Phong și pe care îl vom detalia în continuare.

Atunci cînd o rază de lumină atinge un obiect, o parte din ea este reflectată, o altă absorbită, o parte difuzată, iar restul penetrează mai departe (fig. 3). Modelele generale de iluminare tratează în special lumina reflectată și lumina transmisă. Intensitatea luminoasă și lungimea de undă a luminii reflectate pe o suprafață depind de lungimea de undă a luminii incidente, unghiul de incidență a razei luminoase de natura materialului și de proprietățile sale. Acest fenomen este extrem de complex în realitate, deoarece o suprafață dată se poate comporta total diferit în funcție de diversele lungimi de undă și de unghiul de incidență. Trebuie deci să simplificăm un pic lucrurile. Modelul Phong ia în calcul reflexia difuză, reflexia spectrală și luminozitatea ambiantă.

REFLEXIA DIFUZĂ

Obiectele care ne înconjoară absorb lumina, reflectînd însă o parte din ea. O minge roșie va absorbi o lumină albă și va reflecta componenta roșie, ceea ce va da culoarea sa. Reflexia difuză este dispersia pe suprafața obiectului în toate direcțiile. Aceasta este o caracteristică importantă, ceea ce vrea să spună că nivelul luminii difuze reflectate nu depinde de poziția observatorului. Obiectele mate au nivelul de reflexie difuză foarte ridicat. Este posibil să se determine intensitatea luminii difuzate cu ajutorul legii lui Lambert:

$$I_d = I_i K_d \cos(\theta) \text{ cu } 0 \leq \theta \leq \pi/2$$

unde:

I_i - intensitatea sursei luminoase;
 θ - unghiul dintre normală la suprafață și linia trasă între sursa luminoasă și suprafață;

K_d - o aproximare a reflectivității difuze care depinde de material și de lungimea de undă a luminii incidente.

Ecuția precedentă se poate rescrie astfel:

$$I_d = I_i K_d (L \cdot N)$$

unde:

N - normala la suprafață;

L - vectorul direcției sursei luminoase spre suprafață.

În prezența mai multor surse luminoase obținem:

$$I_d = K_d \sum_n I_{i,n} (L_n \cdot N)$$

LUMINOZITATEA AMBIANTĂ

Într-o imagine, obiectele care nu sînt direct iluminate de către o sursă luminoasă nu sînt niciodată complet umbrite datorită luminii ambiante. Lumina ambiantă este rezultatul unei multitudini de reflexii ce provin din toate direcțiile, de exemplu dinspre pereți și celelalte obiecte din cadru. A le calcula este practic imposibil pentru computerele actuale, privind din punctul de vedere al timpului consumat. Este în acest caz necesar să se facă o aproximație și aceasta este una din principalele limitări ale modelului Phong. Acesta consideră lumina ambiantă ca un factor constant pentru tot cadrul, ceea ce are ca efect neglijarea interacțiunii luminii între obiectele însele și mediul în care acestea se găsesc. În cazul adăugării luminii ambiante ecuația devine:

$$I = I_a K_a + I_i K_d (L \cdot N)$$

La nivel vizual, prima consecință a acestei simplificări este aspectul ireal, artificial al obiectelor, ca și cum ele ar pluti în spațiu. Li s-a reproșat frecvent imaginilor de sinteză de a fi reci și imateriale. Vom vedea mai departe că există astăzi metode care se pare că vor depăși această problemă, dar care sînt mult mai costisitoare în ceea ce privește timpul de calcul și resursele de memorie.

În acest punct al expunerii a sosit momentul să vorbim puțin și de distanță. Astfel, în lumea reală intensitatea luminoasă scade proporțional cu pătratul distanței pînă la sursă. Deci un obiect A de aceeași culoare ca B va fi mai umbrat decît acesta dacă distanța sa pînă la sursa luminoasă este mai mare decît a lui B. Este posibil să se reproducă acest efect, dar de obicei se face acest lucru proporțional cu distanța plus un coeficient K, deoarece pătratul distanței ar da variații mult prea violente și imaginea ar fi mult prea contrastantă. Pentru a simplifica, se consideră că sursele luminoase sînt plasate la infinit și se ia în considerare distanța care separă observatorul de suprafață. Ecuția noastră devine:

$$I = I_a K_a + I_i K_d (L \cdot N) / (d + k)$$

unde:

d - distanța pînă la observator;

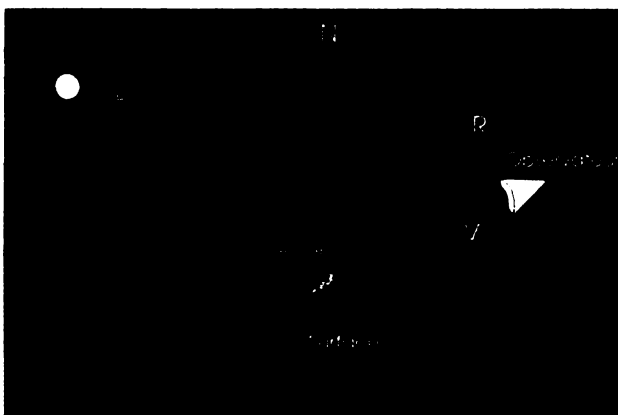
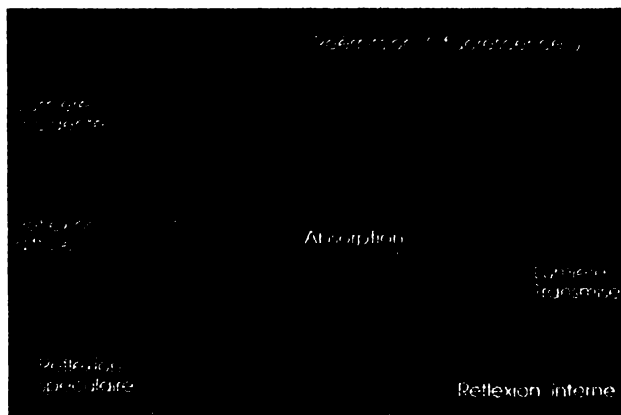
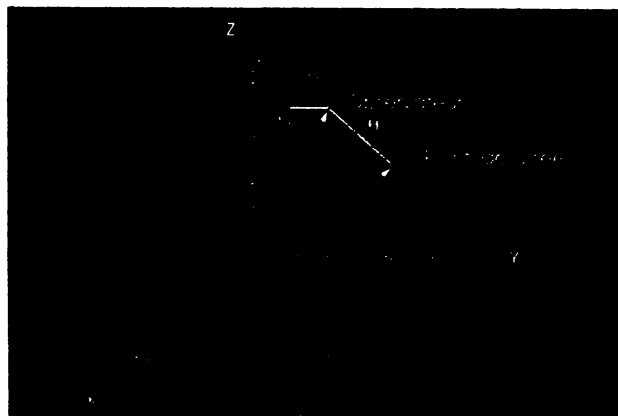
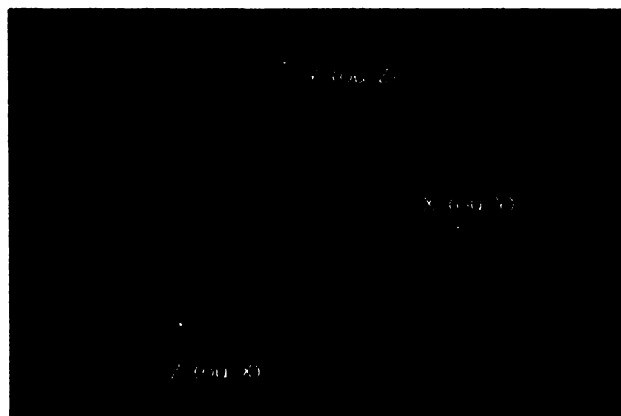
k - constanta.

Luarea în considerare a acestui efect de atenuare datorat distanței nu este întotdeauna esențială; de altfel, efectul de atenuare influențează destul de puțin calitatea compoziției mai ales în cadre de exterior. Este adesea cazul simulatoarelor de zbor care dau înțietate vitezei în detrimentul realismului pur și utilizează mai degrabă metode de simulare a efectelor atmosferice, cum ar fi de exemplu ceața.

REFLEXIA SPECTRALĂ

Marea majoritate a obiectelor nu sînt perfect mate, ele reflectînd o oarecare cantitate de lumină într-o direcție bine precizată. Aceasta vrea să spună că reflexia spectrală nu este percepută de observator decît dacă se află într-un anumit unghi. O reflexie spectrală perfectă nu există. De altfel, ea ar fi luat forma unui spot luminos infinit de mic care nu ar fi vizibil decît dintr-un unghi absolut precis. În realitate, noi vedem pete strălucitoare pe obiecte, ceea ce corespunde unei zone în care reflexia spectrală este vizibilă. Chiar și atunci cînd noi ne deplasăm, aceste pete luminoase par a se mișca o dată cu noi.

Un alt punct important este faptul că această culoare a reflexiei nu este aceea a obiectului, ci aceea a sursei luminoase, cu excepția modelelor de iluminare simple. O



O pată de lumină produsă de o lumină albă pe un obiect roșu va apărea deci albă și nu roșie.

Modelarea acestei reflexii începe prin introducerea a doi noi vectori. Unul se numește R și este vectorul direcției după care lumina spectrală este reflectată și celălalt se numește V și este vectorul direcției de la observator la suprafață. Mai există, de asemenea, un unghi Phi între acești doi vectori (fig. 4). Phi = 0 este cazul unei reflexii spectrale perfecte, dar ireale. În realitate, unghiul Phi este mai puțin important decât strălucirea obiectului. Phong însuși a definit un mijloc de măsurare a acestuia cu ajutorul unei formule în care intră cos (Phi) la puterea n. Valoarea n este infinită în cazul unei reflexii spectrale perfecte. Dacă valoarea lui n este mare, pata de lumină va fi foarte îngustă, dar și foarte luminoasă. Cu cât obiectul este mai puțin strălucitor, cu atât pata se va lărgi concomitent cu scăderea strălucirii. În aceste condiții ecuația noastră se modifică sensibil și capătă forma sa definitivă.

$$I = I_a K_a + I_r [K_d(LN) + K_s \cos^n \Phi] / (d+K)$$

$$I = I_a K_a + I_r [K_d(LN) + K_s(R+V)] / (d+K)$$

Pentru a evita calcule foarte costisitoare ale vectorului R, este posibil să se simplifice modelul considerând că observatorul și sursa luminoasă se află la infinit. În acest caz, L și V sînt constante și termenul spectral al ecuației devine o funcție de N.H, unde H este vectorul normal la o suprafață ipotetică ce reflectă toată lumina de-a lungul

vectorului V (fig. 5). Este suficient astfel să înlocuim R.V cu N.H.

Iată deci expresia completă a modelului Phong. Deși este foarte frecvent utilizată, ea prezintă numeroase

deficiențe:

- Reflexiile difuze și spectrale sînt tratate local, fără să se țină seama de interacțiunile obiectelor dintr-un cadru. Ca o consecință este deci imposibil să se țină seama de

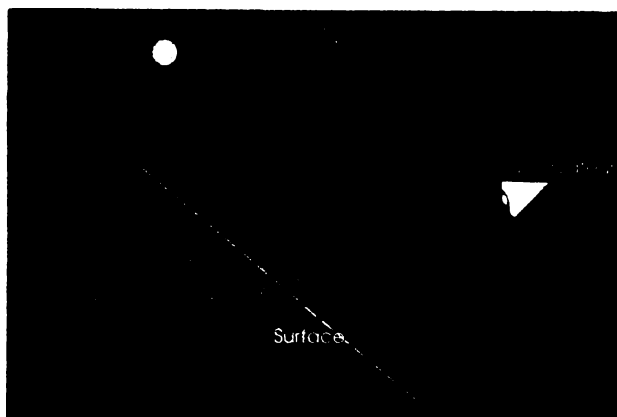
reflexiile unui obiect asupra altuia, problemă rezolvată de tehnicile algoritmului de Ray-Tracing.

- Sursele luminoase sînt considerate ca surse punctuale.

- O metodă empirică servește la determinarea variației reflexiei spectrale și culoarea sa este obligatoriu cea a sursei luminoase.

- Luminozitatea ambiantă este considerată a fi constantă.

- S-au introdus cam multe simplificări geometrice (surse de iluminare și observator situat la infinit).



Pentru a merge mai departe pe linia realismului este deci necesar să trecem la modele mai evoluate. Au fost făcute numeroase dezvoltări pe baza modelului de iluminare locală elaborat de Phong. Putem să-l amintim pe acela al lui Warn, care introduce rafinări notabile în iluminare prin luarea în considerare a densității și a direcției sursei luminoase și, de asemenea, a limitelor zonelor de iluminare ale sursei.

Unix

și rețelele sale

Doina Istrătescu,
Eugen Georgescu

UNIX vs PC

Una din soluțiile cele mai puternice, dar și din cele mai scumpe este UNIX-ul. Există numeroși producători și versiuni mai mult sau mai puțin compatibile între ele: UNIX (AT&T), XENIX (SCO), Microsoft, IBM), UNIX (SCO), AIX (IBM), HP-UX (Hewlett-Packard), Ultrix... Am mărit intenționat lista și cu produse care nu sînt specifice PC sau care nu sînt tocmai compatibile cu standardele AT&T sau OSF, standarde majore în lumea UNIX. Totuși toate aceste sisteme coexistă pentru simplul motiv că ele se cuplează în diverse tipuri de rețele, iar facilitățile de prelucrare distribuită permit rularea unui program chiar în mașina pe care este rezident, iar rezultatele să fie exploatate într-o altă mașină, cu un alt tip de procesor și altă versiune de UNIX. Această deschidere se pare că n-a fost totuși suficientă și problema conectivității în jos a devenit foarte importantă. Conectivitatea spre mașini DOS este cel mai bine asigurată de UNIX-urile care rulează tot pe PC-uri.

Inițial concurența serioasă al lui AT&T a fost un grup de 3 firme (IBM, Microsoft și SCO) care au scos bine cunoscutul XENIX. În timp Microsoft a renunțat la dezvoltarea proprie, mulțumindu-se să fie principal investitor extern la SCO, iar IBM a încercat o linie proprie, și anume AIX. IBM-ul fiind însă major implicat în OS/2 l-a preferat pe acesta. În clipa în care SCO, care trăiește numai din UNIX, a făcut progrese majore în lumea PC-urilor a fost luat în seamă de AT&T care a

preferat să licențieze către acesta numele și standardul, concurența întorcîndu-se acum către ceilalți producători din lumea micro.

Ca să vedem care este locul UNIX-ului printre celelalte sisteme de operare trebuie să facem cîteva scurte observații:

Anul care a trecut a marcat o evoluție mai mult decît spectaculoasă pe planul realizărilor hardware. Mașinile 386/33 MHz au devenit din ce în ce mai accesibile din punct de vedere al prețurilor și astfel din servere de rețea au devenit mașini individuale, iar noile echipamente 486/50 MHz au depășit de mult puterea minicalculatoarelor tradiționale. Mai este oare eficient să le exploatăm sub DOS? Băzîndu-ne doar pe DOS putem oare construi sisteme informatice complexe pentru aplicații profesionale din domenii pretențioase cum ar fi cel bancar, de transporturi sau de proiectare asistată? Răspunsul este evident NU! Pentru fiecare nivel de complexitate trebuie să apelăm la soluții de nivel superior, dar și cu costuri mai ridicate:

- cuplarea mașinilor DOS în rețea;
- schimbarea sistemului de operare la OS/2 și cuplarea în rețea;
- prelucrarea distribuită bazată pe rețea de mașini lucrînd sub UNIX, OS/2 și DOS.

- UNIX-ul este sistem de operare pe 32 de biți. Folosirea facilităților microprocesoarelor 386/486 aduce un spor de performanțe impresionant față de simpla folosire a lor ca procesoare de 16 biți cu frecvența sporită ca la OS/2 1. 3EE, cit despre DOS nu mai are rost să comentăm. Pe 32 de biți mai avem sistemul OS/2 vers. 2.0, iar într-un viitor mai îndepărtat se așteaptă OS/2 3.0, numit și New Technology (NT) de la firma Microsoft.

- facilitățile de multitasking sînt completate la UNIX cu facilități pentru lucrul multiuser care aduc ca elemente importante protecția datelor și o deschidere naturală spre prelucrarea distribuită.

- există modulul software (MPX) care exploatează facilitățile oferite de arhitecturile multiprocesor (386/486) care au început să fie produse de un număr tot mai mare de firme, cum ar fi Acer, Compaq, DEC etc.

- datorită performanțelor sistemului de operare și partea de cuplare în rețea este foarte dezvoltată, acceptîndu-se și alte topologii decît cele cu concentrare într-un server și ca un fapt remarcabil o mașină poate funcționa simultan cu mai multe tipuri de protocoale de rețea.

- interfața grafică este bazată pe standardele OSF/Motif și X Window System. Deși foarte asemănătoare cu Microsoft Windows pentru DOS

sau cu Presentation Manager de la OS/2, are o caracteristică importantă: ea nu mai este atașată mașinii pe care rulează aplicația și folosind standardul X Terminal, interfața și aplicația se pot afla pe oricare din mașinile unei rețele. Nu trebuie însă să ascundem că prețul unui X Terminal este azi de la 1 000 \$ în sus, adică azi comparabil cu un PC 286/14 MHz, iar mâine cu un 386SX/20 MHz.

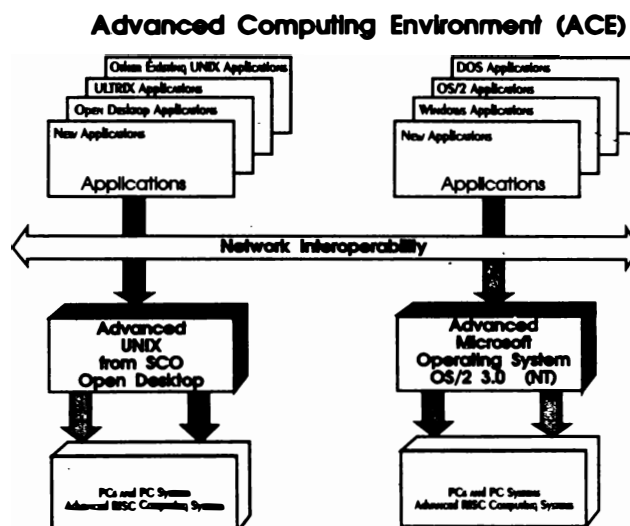
- datorită modului de adresare virtual de la 386, cu ajutorul unui modul se poate asigura rularea în regim de *multitasking* a mai multor aplicații DOS spre deosebire de OS/2 1.3 care nu rulează decât o singură fereastră DOS aceasta oprindu-se atunci când nu este activă pe ecran. La OS/2 2.0, și el sistem de operare pe 32 de biți, este posibil același lucru ca la UNIX. Deși poate este cam forțată comparația, cred că este remarcabil faptul că Windows 3.0, grefat peste un sistem incomparabil mai simplu, DOS, atunci când lucrează în modul *386 enhanced* poate rula și el simultan mai multe aplicații DOS și mai gestionează și o interfață grafică! Evident că există și unele restricții, dar lista produselor DOS acceptate a fi rulate sub emulatorul de sub UNIX este surprinzător de mare. Din ea vom menționa doar câteva: AutoCAD, dBase III Plus, Lotus 1-2-3, Quattro, Turbo Pascal, Ventura și chiar Windows etc. Ar trebui totuși amintit că nu în toate cazurile în care vrem să păstrăm aplicații DOS este nevoie să ne folosim de această emulare fiindcă multe produse de marcă se regăsesc și în versiune UNIX: FoxBASE+, Microsoft Word etc.

Mono și multiuser

O mașină UNIX exploatată doar de la consola proprie se spune că funcționează în regim *single user*, indiferent de numărul sesiunilor de *login* lansate. Obținerea unei astfel de sesiuni se face prin simpla tastare ALT-Fx (x = 1 ... 12). Regimul *multiuser* apare atunci când de la mai multe terminale lansăm operații în același calculator. În cazul în care mașina este cuplată pe LAN sau WAN și execută local *task*-uri, lansate însă din alte mașini și rezultate dirijate către acelea, se spune că avem de-a face cu un *server*.

Accesul tradițional în regim multiuser, la un sistem de calcul cu terminale cuplate pe linie serială, reprezintă acum doar una din variante și ea necesită cuploare cu 4, 8, 16 sau 32 de căi. Este o soluție ieftină, dar ea favorizează în mod evident pe operatorul de la calculatorul central.

Altă versiune este cuplarea pe LAN, folosind cuploare Ethernet sau Token Ring, a unor stații DOS sau OS/2 care emulează unul sau mai multe terminale UNIX. Pentru ambele versiuni un produs foarte interesant este **JSB Multiview Desktop** care permite mixarea mediului de lucru la o stație DOS-Windows cu aplicații UNIX, dar peste una din versiunile de LAN sau WAN existente. Utilizatorul are la dispoziție o listă de aplicații UNIX, prezentată sub formă de *icon*-uri, iar lansarea fiecăruia din ele se va face într-o fereastră de emulare terminal sub Windows. Se ajunge astfel într-o situație chiar mai favorabilă decât utilizatorul de la consola sistem, care deși are simultan până la 12 ferestre, ele sînt *full*

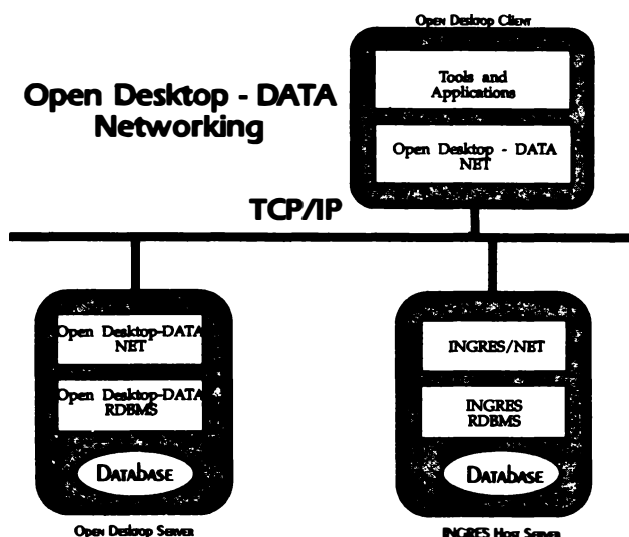


screen. Există de asemenea în completare și tot felul de facilități de transfer de fișiere între cele două calculatoare. De altfel există o întreagă clasă de astfel de produse, unele completate cu facilități de birotică, managementul transmisiilor de fax și telex etc. Tot ceea ce am prezentat pînă acum este totuși interfața în regim alfanumeric care nu mai corespunde cu cerințele unei interactivități moderne. La acestea nu putem răspunde decât dacă utilizăm standardul X Window atît la consola sistem, cît și pe stații.

O soluție mult mai ingenioasă și mai ieftină este însă oferită de firma Advanced Micro Research din SUA, care a realizat o linie de cuploare pentru 4 sau 8 stații care sînt terminale, tastaturi și *mouse*-uri de PC. Soluția poartă denumirea de **UnTerminal**, iar cuploarele au denumirile comerciale de **EGNA** (4 user grafic-color) și **VNA Plus** (8 user Hercules-monocrom). Folosind aceste tipuri de cuploare putem racorda pînă la 32 de utilizatori la o singură mașină. *Driver*-ele software oferite de firmă sînt deocamdată numai pentru versiunile de UNIX realizate de SCO. Astfel de cuploare mai sînt oferite și de alți producători și mi se pare remarcabil că putem avea mai multe X Terminal-e la un preț de cost mai redus decât o rețea cu mașini DOS 286 la nivel client. Singurul inconvenient este că toate echipamentele trebuie să se afle situate într-un spațiu fizic limitat la lungimea cablurilor.

LAN și WAN contra terminale

Oricît de sofisticată ar fi, cuplarea de terminale sau de PC-uri emulînd unul sau mai multe terminale nu este totuși comparabilă ca putere cu un LAN. Se oferă în principal patru linii de produse, dar deoarece este respectat modelul OSI (Open System



Interconnection) dat de către ISO este posibil ca și alți creatori să vină cu produse proprii. De fapt nu numai că este posibil, dar cantitatea de aplicații de la așa-numita **3-rd party** este impresionantă.

Prima linie de produse este reprezentată de **XENIX-NET**, un produs al firmei Microsoft care este compatibil, deci cuplabil, cu IBM PC Network (sau alte derivate MS-NET) și cu Microsoft LAN Manager. Se permite astfel cuplarea în aceeași rețea de mașini XENIX și MS-DOS. Ca suport hardware se utilizează tradiționalul cuplor **IBM PC Network Adapter** sau un produs mai nou și mai performant care poartă denumirea de **Sytek 6120 PC Network Adapter**. Atât prețul, cât și performanțele se situează la un nivel mediu, în special datorită cuplorului ieftin. Această rețea include de asemenea și modulul **ASYNC-NET** care permite funcționarea și prin interfața serială asincronă RS-232 pentru legături la distanță. În afara serviciilor de transfer de fișiere și poșta electronică se mai oferă servicii de terminal virtual alfanumeric pentru stațiile XENIX și DOS și de asemenea o versiune de terminal Windows pentru stații DOS. Rețeaua XENIX-NET poate fi integrată și în context TCP/IP Ethernet folosind un *driver* al firmei Excelan care poartă denumirea de XENIX TCP/IP NETBIOS și cuploare Ethernet de tip Excelan 205 și 205T.

O a doua linie de produse este **TCP/IP** bazată pe cuploare **Ethernet**. Acest protocol are performanțe ridicate și este destinat în principal cuplării de mașini UNIX sau XENIX. Este cel mai popular protocol de rețea în domeniul proiectării asistate de calculator. Serviciile oferite sînt cele de transfer de fișiere, poșta electronică, *remote-printing* și *remote-login*. Protocolul TCP/IP oferă suport și pentru alte pachete software cum ar fi Xsight (X Window), XENIX-NET și **NFS**. Acesta din urmă, creație inițială a firmei Sun, a devenit un standard *de facto* pentru sisteme de fișiere distribuite, el permițînd accesul direct și

transparent la fișierele de pe mașini aflate în rețea. Popularitatea lui deosebită a dus la apariția produsului **Sun PC NFS**, care permite cuplarea mașinilor DOS la mașini UNIX, la un preț de cost scăzut. Simplitatea și versatilitatea sa nu trebuie însă să ducă la ideea transformării mașinii UNIX într-un *server* pentru mașini DOS fiindcă performanțele sînt satisfăcătoare numai pentru arhitecturi cu un număr redus de mașini DOS.

Cea mai performantă linie de produse pentru rețele locale eterogene din punct de vedere al sistemelor de operare este **Microsoft LAN Manager**. De regulă arhitecturile unor astfel de rețele se bazează pe mașina server UNIX care are la nivel *client* mașini XENIX, OS/2 sau DOS. La nivel transport se utilizează în principal protocolul NetBEUI, dar se pot adăuga și TCP/IP și mai nou OSI, furnizîndu-se *driver*-e pentru cele mai populare cuploare de LAN pentru Ethernet și Token-Ring. Ea este compatibilă cu SCO XENIX-NET, IBM PC-NET, IBM LAN Server și Microsoft LAN Manager OS/2. În cadrul pachetului se oferă software pentru următoarele niveluri:

- SCO UNIX System V/386 server,
- SCO UNIX System V/386 client,
- OS/2 client,
- DOS client.

Pînă acum s-a vorbit de conectivitatea către nivelurile inferioare. Există însă prin produsul **uniPATH SNA-3270** posibilitatea conectării la un *mainframe* IBM cu facilități *multiuser* și *multitasking*. Protocolul pentru mașinile IBM poartă denumirea de SNA (System Network Architecture). Se oferă servicii de transfer de fișiere și de emulare de terminale 3278 Model 2 cu pînă la 32 de sesiuni.

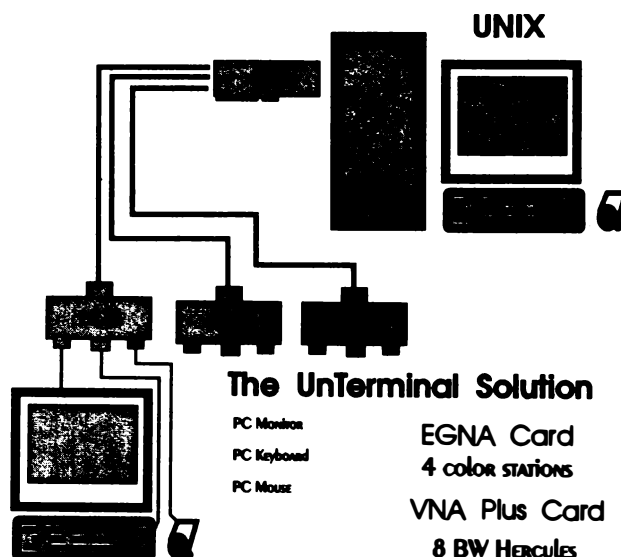
Experiența cîștigată, precum și standardul guvernamental GOSIP au dus la apariția în 1991 a unui nou produs, și anume **OSI**. Așa cum am văzut anterior performanțele maxime pentru arhitecturi de rețele cvasiomogene (UNIX, XENIX) și eterogene (UNIX, XENIX, OS/2, DOS) se obțineau cu produse diferite. Noul produs are rolul de a fi general, performant și flexibil. Într-o viitoare versiune OSI va putea fi corezident cu TCP/IP și LAN Manager, ceea ce va asigura un timp lung de viață pentru aplicațiile existente. Cuploarele agreeate sînt de tipul **Ethernet** sau **Token-Ring** compatibile cu cele produse de firmele 3Com și Western Digital. Serviciile obișnuite sînt cele de transfer de fișiere și terminal virtual. Peste acest produs se poate instala un altul, ce poartă denumirea de **X 400**, denumire ce face evidentă utilizarea sa pentru poșta electronică. Pentru o utilizare mai ușoară și mai atractivă el este la nivel DOS un produs Windows. Dezvoltarea acestor produse s-a făcut cu ajutorul firmei Retix și de asemenea se află în dezvoltare la **3-rd party** și suportul pentru X.25.

Parcînd literatura s-a putut remarca că Novell cu al său Netware și UNIX cu protocoalele anterior menționate s-au ignorat reciproc. Netware este orientat spre rețele locale cu concentrare în *server*, atît la nivelul stocării fișierelor, cît și la nivelul prelucrărilor. Popularitatea deosebită de care se bucură este datorată faptului că numai *server*-ul este scump, pe stații putîndu-se utiliza mașini ieftine 286.

Performanțele sînt foarte bune, în special pentru Netware 3.11, dar nu putem ieși din cadrul unei astfel de arhitecturi. Programele care trebuie să ruleze în server trebuie să fie așa-numite module NLM (Netware Loadable Module). În marea lor majoritate firmele de renume au astfel de produse, dar la prețuri piperate, iar pentru programatorul obișnuit nu este tocmai la îndemînă să realizeze așa ceva. Rețelele UNIX au o altă filozofie. Încă de la începuturi prelucrarea distribuită a fost considerată o caracteristică ce trebuia îndeplinită. UNIX-ul este un sistem de operare de uz general care rezolvă simultan multe probleme spre deosebire de Netware care este un sistem de operare dedicat servirii unei rețele. În aceste condiții este normal ca să existe o diferență de performanțe. Totuși bătlia nu este deloc inegală. Există un prag determinat de dimensiunea aplicației peste care o arhitectură *client-server* trebuie să cedeze în fața unei arhitecturi cu prelucrare distribuită (chiar LAN mixat cu WAN). Prețurile sînt însă diferite așa că fiecare din cele două versiuni are propria sa piață pe care o domină. În ultimul timp însă cele două versiuni nu se mai ignoră reciproc și modulul care să cupleze protocolul IPX de la Novell cu TCP/IP-ul lui UNIX (indiferent de producător) este deja anunțat de către așa-numiții *3-rd party*. Ultima decizie luată însă de firma Novell este o adevărată cotitură fiindcă s-a decis să realizeze o versiune Netware pentru UNIX.

Baze de date

Subiectul care a rămas neabordat în această scurtă prezentare este cel referitor la sistemele de gestiune a bazelor de date. Pentru orice sistem de operare el este suficient de vast așa că în acest caz nu vom face altceva decît să amintim cîteva nume care nu mai necesită nici un fel de prezentare: **INGRES, ORACLE, PROGRESS, INFORMIX, SYBASE...** Istoria dezvoltării acestor sisteme de gestiune este intim legată de dezvoltarea rețelelor cu prelucrare distribuită sub UNIX. Tranzacțiile financiar bancare și sistemele de rezervare a locurilor, rezolvate integral cu calculatorul, nu ar fi putut exista altfel. M-am referit la aceste două aplicații fiindcă ele mai introduc o restricție, și anume posibilitatea efectuării unei tranzacții este condiționată de starea unei baze de date. De exemplu putem să eliberăm un bilet la o cursă aeriană numai dacă mai există locuri sau putem să extragem bani dintr-un cont numai dacă ei există. Dacă efectuăm aceste operații simultan de la mai multe posturi timpul în care o bază trebuie să se actualizeze devine mai mult decît critic și cu consecințe neplăcute în cazul de operare greșită. Astfel au apărut așa-numitele sisteme de gestiune a bazelor de date de tip OLTP (On Line Transaction Processing). La acest capitol lupta se dă între Informix (lider actual), Progress și Sybase. Amîndouă au o serie de caracteristici comune: gestiune proprie a spațiului de disc (prioritar față de sistemul de operare), imixtiune în politica programatorului de *task-uri* a sistemului de operare și module de gestiune pentru necesități proprii ale rețelei. În afară de acestea, amîndouă pot asigura *managementul* unor structuri de date foarte mari și distribuite pe mai multe mașini, gestiune de date nestructurate (imagini) și securitatea ridicată a datelor din punct de vedere al accesului și



integrității. Din punct de vedere al popularității putem spune că Progress și Informix domină în SUA, Informix și Sybase în Germania, iar în Franța Sybase. Deși acestea sînt acum la modă nu se poate totuși afirma că Ingres și mai ales Oracle sînt depășite. Ele sînt niște produse reușite și totodată mature, dar într-o finală, deși toți sînt buni, unii se află totuși în frunte.

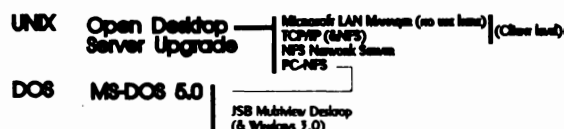
Goana după standarde

Încadrarea în standarde este deosebit de importantă mai ales atunci cînd acestea le creează clientul, iar un client care își permite să creeze un standard trebuie să aibă atît competența tehnică, cît și cea financiară ca să fie atractiv pentru producători. Un astfel de client este guvernul federal al SUA prin nenumăratele sale departamente. Astfel fiecare producător caută să se încadreze în FIPS POSIX pentru sistemul de operare și GOSIP pentru partea de rețele. Ele nu sînt însă o invenție proprie, ci sînt cizelări ale standardelor civile IEEE POSIX și SVID de la AT&T pentru sistem și OSI dat de ISO pentru rețele, standarde care le-au precedat.

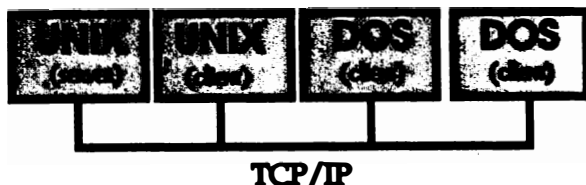
Iată că apare o nouă stea pe firmamentul standardelor. Peste 60 de companii care au un cuvînt de spus în lumea calculatoarelor (Acer, Compaq, CONTROL DATA, DEC, Microsoft, NEC, SCO, Siemens, Silicon Graphics, Sony, Zenith...) s-au lansat în inițiativa ACE (Advanced Computing Environment), care are ca scop să combine două sisteme de operare puternice cu două platforme hardware deschise. Puteți remarca din acest mic extract de listă absența lui IBM și prezența în schimb a unor firme japoneze și europene. Nu cred că pot să trag o concluzie, dar parcă miroase a praf de pușcă!

Partenerii din cadrul ACE se vor axa pe două sisteme de operare puternice, un UNIX unificat (Open Desktop) de la Santa Cruz Operation Inc.

SOFTWARE:



HARDWARE:



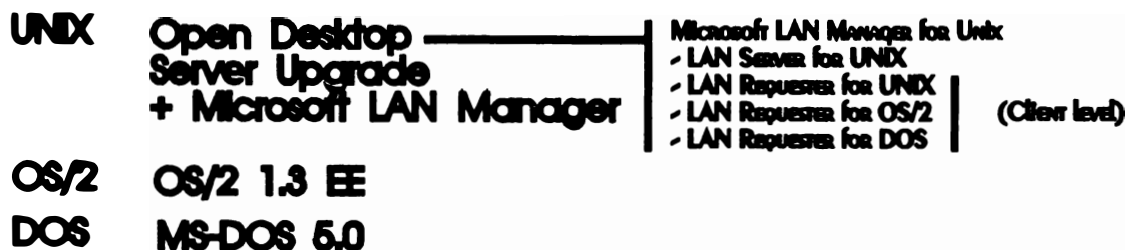
(SCO) și OS/2 3.0 (NT) de la Microsoft Corporation. Amândouă aceste sofisticate sisteme de operare mizează foarte mult pe compatibilitate. OS/2 3.0 se

bazează pe specificațiile fundației New Technology creată de Microsoft, dar suportă la fel de bine și cele peste 35 000 de aplicații PC existente. Despre Open Desktop am mai vorbit. Zestrea pe care o aduce în acest mariaj este de circa 3 500 de aplicații la care se adaugă cele peste 2 000 de la Ultrix.

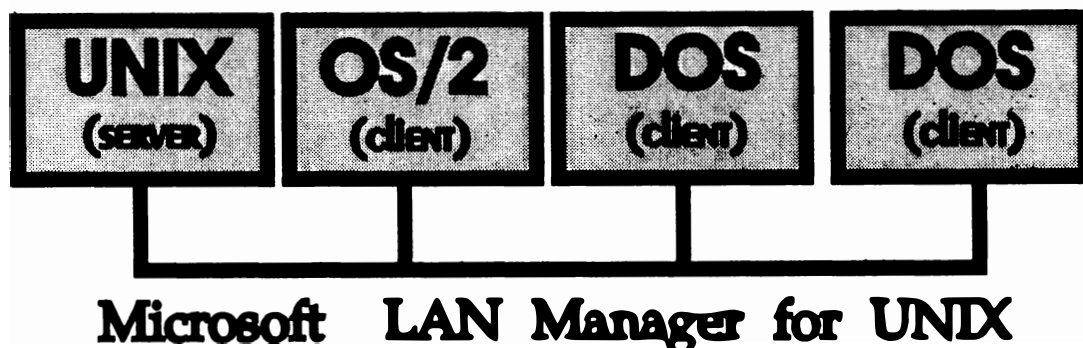
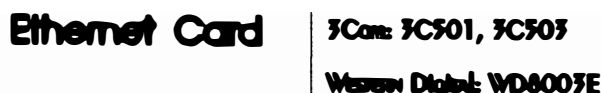
Acest grup va oferi de asemenea două platforme hardware deschise, una bazată pe Intel x86, iar cealaltă bazată pe noile specificații ARC pentru calculatoare RISC bazate pe microprocesoare de la MIPS Computer System.

Cred că inițiativa ACE trebuie să ne pună pe gânduri. Sistemul informatic pe care trebuie să-l proiectăm azi nu trebuie să fie uzat moral mîine, și chiar dacă azi nu avem resursele materiale trebuie să fim atenți la ce se decide astfel încît să fim pregătiți în viitor pentru a fi compatibili și la nivelul tehnologiei. Totuși experiența a arătat că politica pe care o duc marile firme în SUA nu este aceeași cu cea pe care o duc în România și nici măcar în Europa. Un exemplu elocvent ar fi și anunțul din iulie '91 al filialelor din Marea Britanie ale firmelor IBM și SCO privind promovarea calculatoarelor PS/2 cu sistem de operare... SCO UNIX! Dacă în SUA avem "ACE versus IBM" sau "SCO UNIX + OS/2 3.0 versus AIX + OS/2 2.0", în insulele britanice s-a făcut pace. Motivele sînt obiective, din punctul lor de vedere, și țin de posibilitatea asigurării suportului tehnic, tradiția pe acea piață și nu în ultimul rînd de penetrația concurenței.

SOFTWARE:



HARDWARE:



SOCIETATEA

H

E

L

I

O

S



**DISTRIBUIE PE RAZA MUNICIPIULUI
TIMIȘOARA abonamente la revistele:**

„Știință și tehnică“,
„Psihologia“,
„Infoclub“,
„Anticipația“,
„Business Tech International“.

Abonarea se face scriind pe adresa S. C.
„Helios“ S.R.L., C. P. 707, of. poștal 8,
1900 Timișoara, comunicînd numele și
adresa cît mai ușor de identificat
(eventual cîteva puncte de reper).

Delegatul societății se va prezenta la
domiciliu pentru precizarea și perfectarea
abonamentului.

Un volum de referință: „dBase II, III, III + IV”

Editura Tehnică ne-a oferit - după o lungă așteptare - volumul consacrat unuia dintre cele mai populare programe la ora actuală / dBase, autori Liviu Dumitrașcu, Traian Sperlea și Cristian Marinoiu. Grupat în 5 conversații și 4 sinteze, cuprinsul volumului oferă utilizatorului de informatică un conținut dens, sistematic, accesibil. Acest lucru este foarte important, deoarece volumul se adresează în egală măsură și utilizatorului neinformatician care are la dispoziție un ghid practic despre un subiect la ordinea zilei: bazele de date. Iată cîteva repere din cuprinsul cărții: crearea și utilizarea unui fișier de date (.DBF), actualizarea unei baze de date, fișiere de comenzi (.CMD) și de tip MEM, utilizarea structurilor fundamentale de program dBASE, aplicații, modele practice, toate acestea avînd drept caracteristică comună un mod atractiv de prezentare datorat, firește, în mare măsură, experienței didactice și publicistice a unuia dintre autori, Liviu Dumitrașcu.
(Mihaela Gorodcov)

Au apărut:

- **Știință și tehnică** nr. 3/1992 cu un sumar foarte atractiv
- **Anticipația** nr. 483
- **Psihologia** nr. 1/1992, un ghid de reușită în viață
- **Business Tech International** nr. 1/1992 cu un grupaj deosebit de interesant din domeniul cazinourilor

MAREA PUBLICITATE

Pentru susținătorii publicațiilor noastre periodice, Societatea „ȘTIINȚĂ & TEHNICĂ” S.A. a înființat încă de anul trecut un serviciu propriu de abonamente.

Doritorii - persoane particulare, instituții, școli, facultăți, întreprinderi de stat și particulare - pot intra în posesia revistelor noastre, prin sistemul de abonament, trimițînd prin mandat poștal în contul nostru 30 34 01 B.A.S.A. *Sucursala Municipiului București*, contravaloarea abonamentului după cum urmează:

- ✓ Revista **ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ** (lunară): 120 lei trimestrial; 240 lei semestrial; 480 lei anual.
- ✓ Revista **INFOCLUB** (o dată la două luni): 195 lei semestrial; 390 lei anual.
- ✓ Revista **ANTICIPAȚIA** (literatură SF - lunară): 90 lei trimestrial; 180 lei semestrial; 360 lei anual.
- ✓ Revista **ANDROID** (benzi desenate - lunară): 90 lei trimestrial; 180 lei semestrial; 360 lei anual.
- ✓ Revista **BUSINESS TECH INTERNATIONAL** (o dată la două luni): 195 lei semestrial; 390 lei anual.
- ✓ Revista **PSIHOLOGIA** (o dată la două luni): 105 lei semestrial; 210 lei anual.

NU UITAȚI!

- pe cotorul mandatului poștal, comunicați numele societății noastre, titlul revistei și numărul de exemplare solicitat, precum și adresa exactă la care doriți să primiți coletul poștal.
- datorită tirajelor limitate, numai prin abonament sînteți siguri că nu vă descompletați colecția.
- abonamentul este mijlocul prin care puteți susține societatea noastră să existe pentru a vă satisface dorințele și solicitările dumneavoastră.

Trucuri DOS

A black and white cartoon illustration of a vintage computer system. The monitor displays a sad face with a downward-curving mouth. A large, dark, cloud-like explosion erupts from the top of the monitor, with several vertical lines and small triangles suggesting motion or debris. The base unit and keyboard are also visible.

2. O altă metodă de a crește viteza noastră de reacție atunci când lucrăm sub DOS este de a ne programa cîteva secvențe de taste de tipul

Ctrl+... pentru a realiza mai multe comenzi înlănțuite. De exemplu, DIR/P va putea fi pornită cu secvența Ctrl-D, realizând afișarea directorului pagină cu pagină.

Programul de mai jos, denumit FUNK.BAT, folosește răspunsurile la mesajele adresate pe display spre ANSI.SYS, lucru asigurat de prima linie (ECHO ON). Comenzile PROMPT conțin secvențe ANSI după sintaxa:

\$E cod; răspuns; ... P

unde \$E reprezintă codul ESC (ASCII 27). Codul este de la 1 la 26 pentru Ctrl-A la Ctrl-Z. Dacă se dorește utilizarea altor coduri, de exemplu de la F1 la F10, se va trece codul ASCII corespunzător (respectiv 0;59 la 0;68, aceste taste generând o secvență de două coduri).

Răspunsul poate fi o secvență de caractere ASCII între ghilimele sau echivalentul zecimal al unui caracter. Un exemplu: PROMPT \$E 18; "CD "; 13 p. Separatorul folosit este ";". În listingul prezentat, secvența finală este; 13 p, ceea ce reprezintă codul hexa 0D, adică RETURN, pentru a nu mai fi necesară apăsarea tastei respective.

```
ECHO ON
PROMPT $E[18;"cd \":13p
PROMPT $E[21;"cd ..":13p
PROMPT $E[4;"dir /p":13p
PROMPT $E[20;"type "p
PROMPT $P$G
```

Deoarece există definite deja comenzi de tipul prezentat (Ctrl-P, Ctrl-S etc.), nu vom folosi aceste combinații.

Iată mai jos câteva sugestii:

Valoare ASCII	Combinație	Funcție
18	Ctrl - R	Schimbarea directorului
21	Ctrl - U	Revenire un nivel

4	Ctrl - D	Afișare director
20	Ctrl - T	Tipărire *
11	Ctrl - K	Copiere *
14	Ctrl - N	Redenumire *
5	Ctrl - E	Ștergere *

* un spațiu și denumirea fișierului

3. La pornirea sistemului, pe tastatura standard, sistemul de operare setează automat Num Lock. Programul de mai jos, introdus cu ajutorul unui editor ASCII sub un nume oarecare (de ex. RESETNL.SCR), va putea fi asamblat cu comanda DEBUG<RESETNL.SCR, rezultând un program executabil memorat în fișierul RESETNL.COM.

```
N STARTOOL.COM ; Name the file
A 100 ; Start assembly at 100H
MOV AH,2 ; BIOS INT 10H - Set cursor position
MOV BH,0 ; Video page 0
XOR DX,DX ; Row 0, column 0
INT 10 ; Set cursor position
MOV AH,9 ; BIOS INT 10H - Write character
MOV BH,0 ; Video page 0
MOV CH,0 ; Write to Video page 0
MOV DH,0 ; Write to Video page 0
MOV AL,0 ; Write all blank spaces
MOV BL,?? ; Insert color number here
INT 10 ; Clear the screen
INT 20 ; Return to DOS
RCK
```

În AUTOEXEC. BAT se va introduce linia RESETNL, prin aceasta executându-se automat resetarea Num Lock.

4. În mod similar, cu programul de mai jos puteți obține un fond și caractere de orice culoare doriți.

Înlocuind caracterele ?? cu cifre între 0 și 7, respectiv 0 și F, puteți obține orice combinație de

```
N RESETNL.COM ; Name program
A 100 ; Start assembly
XOR AX,AX ; Zero AX register
MOV ES,AX ; Point to BIOS data segment
MOV AL,20 ; Bit 5 mask
INT 10 ; Set cursor position
MOV AH,9 ; BIOS INT 10H - Write character
MOV BH,0 ; Video page 0
MOV CH,0 ; Write to Video page 0
MOV DH,0 ; Write to Video page 0
MOV AL,?? ; Write them to disk
MOV BL,?? ; Write them to disk
INT 10 ; Write them to disk
INT 20 ; Quit Debug
```

culori, conform tabelului:

Fond	Caractere	
0 Negru	0 Negru	8 Gri
1 Albastru	1 Albastru	9 Albastru deschis
2 Verde	2 Verde	A Verde deschis
3 Cian	3 Cian	B Cian deschis
4 Roșu	4 Roșu	C Roșu deschis
5 Magenta	5 Magenta	D Magenta deschis
6 Galben	6 Maro	E Galben
7 Gri	7 Gri deschis	F Alb

Cian - amestec de verde și albastru

Magenta - amestec de roșu și albastru

5. În situația în care este necesar să lucrați în două subdirectoare diferite, din care unul are o denumire complexă, puteți salva denumirea ca apoi să o restaurați cu ușurință.

SET RESET .BAT

copiază contextul (inclusiv subdirectorul curent) într-un fișier. Pentru restaurarea contextului, se tastează comanda

RESET

6. O completare aparent minoră, dar foarte utilă constă în adăugarea în fișierul AUTOEXEC. BAT a unei comenzi de forma PROMPT mesaj \$P\$G.

În acest fel veți ști în fiecare moment în ce subdirector vă aflați ("mesaj" poate lipsi).

7. În execuția unui fișier de tip .BAT se pot folosi etichete și parametri formali. Etichetele sînt precedate, în momentul definiției, de caracterul ":", iar parametrii formali sînt de forma %1, %2, ...

Fiecare fișier *.BAT ocupă minimum 8 K de spațiu pe disc; de aceea este bine să grupăm mai multe fișiere într-unul singur, avînd mai multe puncte de intrare.

```

Program Listing. GOBAT helps you make disk
spare by setting all batch files "under control".

ECHO OFF
CLS
IF %1==/ GOTO HELP
GOTO %1
:PRO
SET PROGRAM=C:\CD\PRO
CD /D %1
ECHO - EXECUTING PROG%1 -
SET PROGRAM=
GOTO END
:DB3
CD\DB3
ECHO - EXECUTING DBASE III PLUS -
DBASE
GOTO END
    
```

```

:BAS
CD\PROGRAMS
ECHO - LOADING BASICA -
BASICA
GOTO END
:MD1
ECHO.
ECHO type CD followed by the label code:
ECHO.
ECHO The following label codes are avail-
able:
ECHO.
ECHO PRO - PROCOMM COMMUNICATIONS
ECHO DB3 - DBASE III PLUS
ECHO BAS - BASICA
PAUSE
:MD2
CLS
CD C:\
    
```

Listingul de mai jos prezintă un exemplu în acest sens.

Fișierul se introduce cu un editor ASCII și are denumirea GO. BAT. Utilizarea este foarte simplă: cu comanda

GO etichetă

puteți starta partea de fișier necesară. Dacă parametrul "eticheta" lipsește, se va tipări un HELP al punctelor de intrare posibile.

8. O altă trăsătură puternică a fișierelor de tip .BAT constă în posibilitatea de creare de sub-rutine. Astfel, comanda GOTO poate avea ca argument o etichetă definită cu ":", dar și prin comanda SET, caz în care eticheta va fi cuprinsă între caractere "%".

Exemplul de mai jos permite formatarea mai multor discuri flexibile. P1 este variabilă locală și va memora o etichetă (MD1 sau MD2). La sfîrșit, pentru a elimina variabila P1, i se atribuie ca valoare șirul vid.

```

Program Listing. FORMAT.BAT demonstrates
how to create a subroutine within a batch file.
The program formats four floppy disks, two per
disk.

ECHO OFF
CLS
ECHO You will need four disks
for this procedure.
SET P1=MD1
GOTO FORMAT
:MD1
LABEL A: BACKUP01
LABEL B: BACKUP02
SET P1=MD2
GOTO FORMAT
:MD2
LABEL A: BACKUP03
LABEL B: BACKUP04
ECHO This procedure is finished.
:FINISH
ECHO.
ECHO Press any key to return to the B
prompt.
FORMAT A:
FORMAT B:
GOTO %P1%
:FINISH
SET P1=
    
```

Alt-7 și este invizibil în timpul listării.

Comanda va fi:

ECHO Alt-G

10. Folosind cicluri de tipul

FOR %% v...

DO %% v

unde v este o variabilă formată dintr-o singură literă, puteți executa pe rînd un șir de

Program Listing. DAYBAT takes a date and reveals the day of the week on which it will fall according to the Gregorian calendar.

```
ECHO OFF
IF "%3"="" GOTO HELP
IF "%2"="1" GOTO HELP
IF "%2"="2" GOTO HELP
: The next line is long. It starts with "ECHO" and ends with "| GWBASIC."
ECHO CLS:PRINT "%1 %2 %3 is" (1+1) (4-1) (100+1) (100+2.6*12+1.2+13) MOD 7 "sday" | GWBASIC
GOTO END
: END
ECHO This program finds the day of the week for any date from year AD 1 to AD
ECHO 26000 using the Gregorian calendar we use today (which is only accurate
ECHO to AD 2800). To find the day of the week for 1989 May 11, enter:
ECHO\
ECHO DAY 1989 5 11
ECHO\
ECHO You must enter January as month 13 of the previous year, and
ECHO February as month 14 of the previous year. To interpret the output:
ECHO\
ECHO Sunday is 1'sday
ECHO Monday is 1'sday
ECHO Tuesday is 2'sday (as Monday)
ECHO Wednesday is 3'sday
ECHO Thursday is 4'sday
ECHO Friday is 5'sday
ECHO Saturday is 6'sday
ECHO\
ECHO For common (non-leap) years, February 29 and March 1 return the same
ECHO answer. For leap years, they return sequential days of the week.
:END
```

comenzi separate prin spațiu.

Aceasta poate crește viteza de execuție a unui fișier de tip .BAT, știut fiind faptul că interpretorul COMMAND.COM analizează și execută o singură linie la o citire din fișierul sursă.

11. Pentru cei care cunosc bine limba engleză și limbajul GW-BASIC prezentăm un program care determină ziua din săptămână pentru orice dată din calendarul gregorian.

Din listing se poate desprinde modalitatea practică de a transfera date unui program BASIC din mesaje destinate pentru DISPLAY (generate cu comanda ECHO).

12. Caracterele ASCII din setul extins sînt mai puțin cunoscute de utilizatori. Tabelul de mai jos, intuitiv, permite crearea unor tabele estetice. Caracterele prezentate au un cod din trei cifre care se pot introduce sub DOS apăsînd simultan cu tasta ALT sau în BASIC folosind funcția CHR\$ ()

în PRINT.

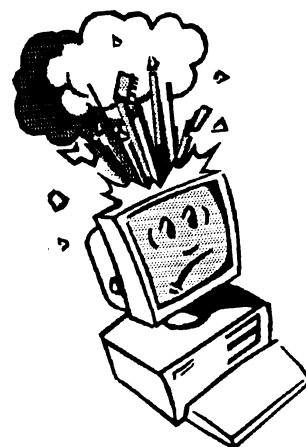
13. Combinînd comenzile DOS, se pot obține efecte cu totul neașteptate. De exemplu, utilizînd comanda

TREE! FIND! "Path!" SORT: MORE

Cu comanda

DIR! SORT/ + 14/ R! MORE

...se obține un listing al fișierelor sortate în ordinea descrescătoare a dimensiunii. ■



201	205	203	187	218	196	194	191
F	-	T	Y	r	-	T	r
186				179			
204		206	185	195		197	180
f		t	f	f		f	f
200		202	188	192		193	217
L		L	J	L		L	J

213	205	209	184	220	220	220	220	220	220
r	-	T	r	■	■	■	■	■	■
179				219		221		219	
198		216	181	219		223	223	219	
f		f	f	■		■	■	■	
212		207	190	219	220	220		219	
L		L	J	■	■	■		■	

214	196	210	183	223	223	223	223	223	223
r	-	T	r	■	■	■	■	■	■
186									
199		215	182						
f		f	f						
211		208	189						
L		L	J						



DOS 286

BUYER'S GUIDE LOW-COST COMPUTING

An IDG Communications Publication

JUNE 1991

DOS 286 Specifications

Company	Model	Price	Speed	Floppy Drives	Hard Disk (MB)	Ram (MB)	Video	Special Features
Act	286-12	\$1,100	12MHz	3.5 and 5.25	45	1	Mono (HERC)	Good Value, Expandable
AST	Premium 286	\$2,920	10MHz	5.25	40	1	Mono (VGA)	Upgradable Premium
	Bravo 286	\$2,179	8MHz	5.25	40	640k	Mono (VGA)	High Quality Bravo
CMO	Model 212LP	\$1,199	12MHz	5.25	44	1	Color-VGA	Low Profile
	Model 212	\$1,249	12MHz	3.5 or 5.25	44	1	Color-VGA	Expandable
Compuadd	212	\$1,159	12MHz	3.5 or 5.25	40	512k	Mono-MGA	Package Deals
Emerson	Matrix 2000	\$2,199.90	12MHz	3.5 and 5.25	40	1	Color-VGA	Just Released
Everex	Step 286/16	\$2,476	16MHz	5.25	40	1	Mono	Speed, Compatibility
	Tempo 286/12	\$1,867	12MHz	5.25	20	1	Mono	Made In Usa
	Tempo 286/16	\$1,926	16MHz	5.25	20	1	Mono	Price/Performance
	Tempo 286/12c	\$1,856	12MHz	5.25	40	1	Mono	Compact Design
Hewlett-Packard	Vectra 286/12 w/o Monitor	\$2,399	12MHz	3.5 or 5.25	20	1	Optional	Quality, Reliable
IBM	PS/1	\$1,649	10MHz	3.5	30	1	Mono	Brand Name, Ease Of Use
	PS/2 Model 25 286	\$2,785	10MHz	3.5	30	1	Color-VGA	Brand Name, Reliable
Leading Edge	Model 212LP	\$1,199	12MHz	3.5 or 5.25	44	1	Color-VGA	Expandable
Leading Technology	5500AT	\$1,099	12MHz	3.5 and 5.25	40	1	Color-VGA	Price and Support
Mitsubishi	MP286 w/o Monitor	\$2,095	12MHz	3.5 or 5.25	20	640k	Optional	Sturdy, Industry-Standard
NEC	Powermate 286 Plus w/o Monitor	\$2,299	12MHz	3.5 or 5.25	42	1	Optional	High Performance
Packard Bell	Force w/o Monitor	\$2,099	12MHz	3.5 and 5.25	40	1	Optional	Extra Software
PC Brand	286/12	\$1,115	16MHz	3.5 or 5.25	44	1	Mono-HERC	Custom Configured
Swan	286/12	\$1,495	12MHz	5.25	40	1	Color-VGA	Express Delivery
Ultra Comp	286-12	\$2,195	12MHz	3.5 and 5.25	80	2	Color-VGA	Data Storage

BUYER'S GUIDE/386 33MH/ CACHE MOTHERBOARDS

Company Model	Retail Price	QBW Average Price	Board Installation (hrs.)	Landmark Speed (V1.14)	Norton S.I. Speed (V 5.0)	= Memory Wait States Req.	RAM Incl.	Max. RAM Supp. (MB)	= RAM Reserved Perform. Enhancements (KB)	Shadow RAM Incl. (KB)	= n1 Cache Incl. (KB)	Cache Expandable
ABERDEEN MB 3111	\$499	\$499	0.5	54	34.7	Ø	16	✓	64			
AMERICAN IMPAQUE FM 3033XCOS	\$200	\$200	0.5	51.3	45.9	Ø	64	384	128	64		
AMERICAN MEGATRENDS Mark III	\$875	\$875	2	N/A	N/A	Ø	✓	32	✓	✓	64	
ASIM Storm 333I	\$1,325	\$1,325	0.5	54.3	35.6	Ø	96	32+	32	✓		
ATEN AM-386 33COP	\$350	\$350	0.5	55	36	Ø	16	N/A	384	64	✓	
BEAVER AM-386 33	\$1,195	\$1,195	1	54.8	35.9	Ø	32	✓	64	✓		
CHAINTECH ELT-386-33DC	\$570	\$570	1	N/A	40.8 (V4.0)	Ø	N/A	16	✓	128	32	
DFI 386/33EC	N/A	N/A	N/A	53.9	34.7	Ø	64	384	256	128+	✓	
ESSENCE 386-33-SS	N/A	N/A	1	55.7	34.8	Ø	16	128	128	64		
EVEREST M6386	\$490	\$490	0.25	53.9	40.5(V4.5)	Ø	32	384	✓	64	✓	
FUJIKAMA 386-33 ETEQ	N/A	N/A	2	53.7	39.6	Ø	64	384	384	64	✓	
GENOA A38233-11	\$975	\$975	0.1	53.9	35.9	2	16	256	384	256	✓	
HORNET AUTI 833	\$280	\$280	1	54.8	40.4 (V4.5)	Ø	32			64	✓	
MA LAB/33C 386	N/A	N/A	0.3	52.4	33.9	Ø, 1	32			64		
MICRONICS Gemini 86386 33	\$770	\$589	0.5	52.7	34.6	Ø	64	128	64			
MYLEX MXA-386-33	\$1,500	\$1,296	0.75	51.97(V2.0)	N/A	1	32	✓	✓	128		
PIONEER Vantage 386-33 Cache	N/A	N/A	1.5	53.1	42	Ø	32	256	128	✓		
SILICON VALLEY SVC-333	\$795	\$795	N/A	58.7	N/A	Ø	64	N/A	N/A	64	✓	
SOYO SY-019C	N/A	N/A	0.5	53.7	35.5	Ø, 1, 2, 3	32	✓	✓	64	✓	
TECHNOLOGY POWER TP-333S	\$625	\$625	>1	54.3	36.1	Ø	64	384	384	64	✓	
TREASURE CHEST TC 38633C	\$489	\$489	1	N/A	N/A	Ø	64	N/A	✓	64	✓	
UNIBYS ST944	\$890	\$890	0.3	54.97	39.7	Ø	✓	32	96	64	✓	

Company Names: *bold italic type* = OEM
light solid type = direct seller

N/A = Not Applicable/
Not Available

✓ = Yes
(blank) = No
= unlimited

Best Sellers: PC 386

Traducere și adaptare după revista "Computer Buying World", septembrie 1991

Mihaela Gorodcov

De obicei, în limbajul uzual, această expresie se referea, pentru mulți dintre noi, la cărți. Acum ea se referă "prin expansiune" și la PC-urile 386 (implicit și la plăcile de bază 386) care sînt cele mai utilizate în prezent. Ele oferă o simbioză optimă între preț, performanțe și putere de lucru, argumente ce au avut darul să convingă repede marea majoritate a utilizatorilor. Și totuși... unii specialiști și analiști sînt de părere că PC 386 va sta în top doar cîteva luni pînă cînd producătorii de plăci de bază 486 vor scădea prețurile, moment în care "detronarea" va fi iminentă.

Pînă atunci să revenim la plăcile 386, cu o succintă trecere în revistă a principalelor caracteristici tehnice și a producătorilor mai importanți, toate acestea grupate în obișnuita rubrică a "Ghidului cumpărătorului". De altfel, în numărul trecut, sub titlul "Compu-gerovital" v-am prezentat deja un mod de "upgrading" (mai pe românește îmbunătățire, creștere a calității etc.). În aceeași idee, trebuie să spunem că plăcilor de bază li se acordă un loc din ce în ce mai important. Ele trebuie să întrunească tot mai multe caracteristici (de pildă să includă porturile serial, paralel, de mouse, controlerele de disc etc.), toate acestea fiind posibile prin creșterea integrării datorată, în principal, tehnologiei numite "surface mounted devices".

Cine sînt cumpărătorii?

O dată cu schimbările intervenite în concepția plăcilor de bază, trebuie avut în vedere că și cumpărătorii s-au schimbat. Ei tind să se dividă în prezent în două categorii în funcție de nivelul lor de experiență.

Primii sînt cei care au cumpărat plăci de bază cu 5 ani în urmă. Ei reprezintă elita tehnologică, cei care acum își dezvoltă sistemele pe verticală în concordanță cu cerințele și cu aplicațiile. A doua categorie o reprezintă cei care cumpără pentru prima oară o placă de bază, care au experiență limitată și care încearcă să-și construiască un sistem. Indiferent de categoria lor, cumpărătorii sînt în acest moment dornici să-și îmbunătățească sistemele existente sau să-și construiască unele noi. În ambele cazuri varianta optimă a momentului fiind o placă 386 la 33 MHz. Cu tot pesimismul unor analiști, plăcile de bază, fie ele 486 sau 586 (toată această evoluție depinde în ultimă instanță de Intel!), mai au încă o piață viabilă. Este posibil ca peste cîteva ani utilizatorii să se orienteze direct spre sisteme, dar, pînă atunci, plăcile de bază (în prezent 386) sînt... "de bază"!

Max. Cache Supported (KB)		Cache Controller Incl.		# 8-bit Slots Incl.		# 16-bit Slots Incl.		# 32-bit Slots Incl.		# Parallel Serial Ports		Solid Direct to End Users		Designed for Case Sizes		
128	✓	2	6	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	3	5	0												XT, Baby AT, AT, Tower
256	✓	2	6	0												Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	0	6	1												XT, Baby AT, AT, Tower
256	✓	2	6	0												AT, Tower
N/A	✓	1	6	1												AT, Tower
256	✓	1	7	1												Baby AT, AT, Intern. Tower, Full Tower
256	✓	1	7	1					S: 2							Baby AT, AT, Intern. Tower, Full Tower
256	✓	1	6	1												Baby AT, AT, Tower
128	✓	1	7	0												Baby AT, AT, Tower
64	✓	1	7	0												AT, Tower
128	✓	2	6	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	2	6	0												Baby AT, Tower
N/A	✓	2	6	0												Baby AT, Tower
256	✓	1	6	0					S: 2							Baby AT, AT, Tower
256	✓	2	5	1												XT, Baby AT, AT, Tower
256	✓	1	6	1												AT, Tower
N/A	✓	3	5	0												N/A
N/A	✓	3	5	0												N/A
256	✓	1	7	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	0	6	0					S: 2							Baby AT, AT, Tower
256	✓	1	6	1												Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	2	6	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	2	6	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	2	5	0												XT, Baby AT, AT, Tower
256	✓	2	6	1												Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	2	6	0												N/A
N/A	✓	2	6	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	2	6	0												XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	0	7	1												Baby AT, AT
N/A	✓	0	0	0					S: 2							XT, Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	0	6	2												AT, Tower
128	✓	1	6	0					S: 2							AT, Tower, Baby AT
128	✓	0	8	0												Baby AT, AT, Tower
N/A	✓	1	6	1												Baby AT
256	✓	1	6	1												XT, Baby AT, AT, Tower
128	✓	2	5	0												AT
256	✓	2	5	0												AT
128	✓	2	6	1												Baby AT, AT, Tower
256	✓	0	7	1												Baby AT, AT, Tower
256	✓	1	7	1												Baby AT, AT, Tower
256	✓	1	7	1					N/A							XT, Baby AT, AT, Tower
128	✓	0	0	0					S: 2							AT, Tower
128	✓	1	7	0					S: 2							XT, Baby AT, AT, Tower

S - Serial

P - Parallel

ORGANIZAREA DISCURILOR HARD sub MS-DOS Probleme ale fragmentării discurilor fixe (II)

Mirel Dobrilă

Se pot defragmenta și discurile floppy?

Așa cum probabil bănuiți, răspunsul este unul singur: DA. Rămâne de apreciat utilitatea rulării unui program de defragmentare (PDF) asupra unui astfel de disc mobil. Probabil că un disc de 5,25 inch formatat în 360 ko este mult mai puțin supus fragmentării (datorită capacității sale reduse de înmagazinare) decât un disc formatat 1,2 Mo sau un disc de 3,5 inch formatat 1,44 Mo. Deci numai utilizatorul poate hotărî strategia (momentul și necesitatea) defragmentării unui floppy disc. Pe mașinile XT, fără hard-disc, un floppy foarte fragmentat este mult mai ușor de remarcat, datorită timpului neplăcut de mare de acces, decât la o mașină AT dotată și cu un procesor mai rapid.

Metode interne folosite de programele de defragmentare

Se cunosc două metode de defragmentare a discurilor:

A) Metoda directă

Este o metodă oarecum "de forță", care reactualizează și replantează fiecare cluster de pe disc pînă cînd fișierele și directoarele sînt așezate în ordinea dorită. Ea cuprinde cinci pași, și anume:

- **Pasul 1:** se copiază toate cluster-urile ocupate cu date în fața discului, pentru a elibera cît mai mult spațiu posibil.

- **Pasul 2:** se actualizează imediat FAT-ul și directoarele, pentru a nu avea surprize neplăcute în caz de "cădere" a rețelei electrice, reflectîndu-se astfel noile locații ocupate. Acest pas eliberează spațiul ocupat de cluster-urile inițiale.

- **Pasul 3:** se identifică fișierele care aparțin zonei de început a discului, și le copiază în zonele eliberate la pașii 1 și 2, dar în mod contiguu, neîntrerupt. Unele dintre aceste fișiere pot să includă date găsite în cluster-e la pasul 1.

- **Pasul 4:** se actualizează FAT-ul și directoarele spre a reflecta noile locații ale fișierelor.

- **Pasul 5:** se repetă pașii de la 1 la 4, dar de această dată se începe prin copierea cluster-elor cu date în zona imediat următoare cluster-elor folosite la pasul 1.

B) Metoda indirectă

Este o metodă mai rapidă, care reduce și accesul (respectiv uzura) la discul supus defragmentării. Ea constă în menținerea pe loc a cît mai multor fișiere nefragmentate cu puțință, contabilizînd spațiile dintre aceste fișiere nefragmentate; în aceste spații se vor muta ulterior toate fișierele fragmentate care se vor reuni în zone contigue. Această metodă are multe variații pe aceeași temă, dar în esență parcurge următorii pași:

- **Pasul 1:** începînd din fața discului, se găsește un fișier fragmentat sau o "gaură" de spațiu liber între două fișiere.

- **Pasul 2:** dacă se găsește un fișier fragmentat, se lasă primul fragment în locul găsit și se mută o zonă suficientă din cluster-ul următor într-un loc de pe disc, pentru a face loc fragmentelor de fișier rămase. Pasul 2 continuă cu actualizarea FAT-ului și a directoarelor.

- **Pasul 3:** se copiază restul fișierului fragmentat în "deschiderea" creată la pasul precedent. Se actualizează FAT-ul și directoarele.

- **Pasul 4:** dacă se găsește un "gol", se caută aproape de sfîrșitul discului un fișier care să se "potrivească" în acest "gol". Se copiază fișierul găsit în golul respectiv și se actualizează FAT-ul și directoarele.

- **Pasul 5:** se continuă acest proces pînă cînd toate fișierele

sînt plasate în zone contigue.

NOTĂ: cu toate că metoda indirectă este mai rapidă și protejează capetele discului de uzură, totuși, metoda directă, mai apropiată de "hard", este de preferat. Prin urmare, dacă dispuneți de un PDF a cărui defragmentare durează relativ puțin, este de bănuț că este un program care folosește metoda indirectă. Analizînd structura discului după un PDF indirect, se poate constata o defragmentare incompletă, lucru care nu se întîmplă după rularea unui PDF ce folosește metoda directă, mai lentă, dar foarte sigură.

Viteza defragmentării discurilor

Fiecare PDF lasă discul în stări diferite, iar alegerea unui PDF sau a altuia este o problemă în care trebuie prețuite mai mult siguranța în exploatare și strategia sa (metoda directă sau indirectă) decât timpul consumat. S-au efectuat teste cu un lot de astfel de programe de defragmentare cum ar fi: DISK OPTIMIZER, DISK ORGANIZER, DOS RX, DS OPTIMIZE, FAST TRAX, MACE UTILITIES, NORTON UTILITIES (SPEED DISK), PC TOOLS DELUXE COMPRESS, POLY BOOST II. Rezultatele au reliefat viteze diferite de execuție (DISK OPTIMIZER este de 3 ori mai rapid decât COMPRESS de exemplu), dar și performanțe diferite (DISK ORGANIZER lasă de 4 ori mai multe zone fragmentate după rulare decât FAST TRAX). Majoritatea PDF-urilor testate nu au defragmentat toate fișierele; ele au lăsat neatinse fișierele ascunse și au căutat să facă tot ce au putut mai bine pentru a rearanja celelalte fișiere lîngă acestea. Au fost testate și vitezele de execuție, cum am mai arătat. Dar un PDF rapid nu va produce un rezultat (o defragmentare) optim. Un program care "costă" cîteva zeci de minute în plus va lăsa la sfîrșitul execuției sale fișierele într-o amplasare care va reduce mult timpul de acces în timpul lucrului efectiv cu discul defragmentat. Din determinările făcute a rezultat că de cîte ori s-a defragmentat un fișier, cluster-urile au fost lăsate în ordinea secvențială corectă. DOS va fi capabil să citească în mod corect fișierul, dar ar putea interveni o scurtă întîrziere pe timpul cît DOS le sortează pentru a le prelua. Multe din programele testate s-au dovedit suficient de "inteligente" pentru a nu mai defragmenta un disc ce fusese în prealabil defragmentat. Unele din PDF-urile testate sînt prezentate de realizatori ca fiind afite de "redutabile" încît ar putea efectua defragmentarea cu ajutorul doar a unui singur cluster rămas liber pe disc, ca zonă de manevră. Altele vor lucra chiar fără nici un cluster liber pe disc, solicitînd alte discuri, sau hard-disc-uri ca manevre.

Aceste opțiuni practic nu au o valoare reală întrucît nu este recomandabil să rulați un PDF fără cluster-e libere pe discul care este "operat": ar dura foarte multe ore. Mai bine urmați procedeul următor: copiați cîteva fișiere mari pe discuri floppy, ștergeți apoi aceste fișiere de pe hard-disc, rulați PDF-ul și apoi recopiați de pe floppy fișierele respective.

O "regulă de aur" spune că un program de defragmentare va fi cu atît mai eficient cu cît discul supus defragmentării este mai puțin ocupat (decî are multe cluster-e libere).

PDF-urile și memoria "cache"

Ce PDF-uri se recomandă?

Toate programele de defragmentare testate pot manevra partiții DOS pe hard-disc de maxim 32 Mo. Aceasta înseamnă că puteți rula aceste programe pe hard-disc-uri de orice capacitate, cu condiția ca ele să fie împărțite în partiții de cel mult 32 Mo. Cele mai multe neplăceri produse ca urmare a rulării PDF-urilor au ca bază interacțiunea lor cu programele "cache".

Unele combinații de programe "cache" (care sînt rezidente în memorie), și PDF-uri pot distruge toate datele de pe disc. Cele mai performante programe "cache", nu vor produce astfel de neplăceri, iar dacă însuși PDF-ul vine cu un "cache" propriu, cum este cazul la MACE UTILITIES și PC TOOLS DELUXE, puteți fi siguri că totul va decurge cu bine. Un sfat care este bine să fie urmat este acesta: cînd vă hotărîți să rulați un PDF, începeți prin a inițializa sistemul de pe un floppy "boot" sau dezactivați orice program "cache" în uz. De asemenea NU atingeți comutatorul de alimentare cu electricitate al calculatorului pe timpul rulării unui PDF.

★

Recomand din propria experiență folosirea cu încredere a COMPRESS-ului PC TOOLS DELUXE, ca și a pachetului FAST TRAX, care vor oferi cele mai multe satisfacții utilizatorilor. De asemenea, SPEED DISK al lui NORTON UTILITIES, fără a fi un produs de vîrf în domeniu, avînd în vedere relativa lui viteză și siguranță în exploatare, poate fi inclus fără teamă printre preferințele utilizatorului nepretențios.

Procesoare de text

Traducere și adaptare după "Computer Buying World", iulie 1991

Mihaela Gorodcov

Este foarte greu, în acest moment, avînd în vedere numărul mare de procesoare de text la dispoziția utilizatorilor, pe care dintre ele să îl alegi. Iată de ce, în cele ce urmează, vă propunem un mic ghid constînd în tabele comparative de caracteristici tehnice "păfăat" de cîteva sfaturi:

1. Dacă PC-ul dumneavoastră lucrează în rețea, asigurați-vă că și procesorul de text are o astfel de versiune!

2. Înainte de a cumpăra un anumit soft, aflați cu ce sistem de operare funcționează. Nu toate procesoarele de text sînt compatibile cu Windows 3.0. Numai 50% dintre cele analizate aici sînt compatibile cu Windows!

3. Întrebați dacă procesorul de text păstrează în permanență menu-ul pe ecran "ghidîndu-vă" în utilizarea lui. Atenție! Numai 92% dintre procesoarele de text, care fac obiectul acestui material au această opțiune ca o caracteristică standard!

4. Majoritatea procesoarelor de text includ în prezent și un program de verificare a ortografiei. De aceea, avînd în vedere că mai toate aceste programe includ minimum 100 000 de "intrări" și că acceptă suplimentarea dicționarului, fiți atenți și la această opțiune!

5. Dacă aveți de gînd să transmiteți fișiere între programe diferite, verificați dacă procesorul de text include un astfel de program.

6. Nu luați ca o regulă generală faptul că toate procesoarele de text pot lucra cu mouse sau cu alte dispozitive de acest gen. Dintre cele pe care vi le prezentăm numai jumătate au o astfel de facilitare.

7. Dacă activitatea dumneavoastră este strîns legată de poșta electronică, asigurați-vă de faptul că procesorul de text are o astfel de opțiune.

8. Atenție! Multe procesoare de text oferă caracteristici suplimentare, dar la prețuri... suplimentare! Aflați aceste costuri suplimentare înainte de a vă decide să cumpărați!

BUYER'S GUIDE / WORD PROCESSORS

Company Model	Single User Retail Price	IBM Average Price	Network Version Avail	File User Price	Text User Price	Disk Space Required	Mouse Supported	WYSIWYG Display	# of Dictionary Entries	Basic Math & Calc Totals	Table of Contents	# of Printers	Document Preview	Draw Paint Program	Import Graphics
COMPUTERS ANYWARE Interword 3.2	\$299	\$299	*	*	*	2MB		*	*		20				
IBM DisplayWrite 5	\$495	\$242	✓	*	*	4-10MB	✓	✓	125,00	✓	✓	100+	✓	✓	✓
MICROSOFT Word for DOS 5.5	\$450	\$217	Incl.	\$2,250	\$4,500	720KB	✓		*	✓	200+	✓		✓	
QUICKSOFT PC-Write 3.04	\$129	\$125	✓	\$209	\$309	*	✓		18,000+	✓	700+		✓	✓	
SOFT-FLEX WordRight	\$295	\$295	✓	\$885	\$1,625	800KB	✓		50,000	✓		150	✓	✓	
SPC Professional Write 2.2	\$249	\$152	✓	\$925	\$1,850	512KB	✓		0	✓		185	✓	✓	✓
SPINNAKER Word Publisher 5.0	\$60	\$49		*	*	512KB	✓	✓	77,000	*		416			✓
T.N.T. My Word!	\$59	\$59		*	*	750KB			100,000	✓	✓	N/A	✓		
VOLKSWRITER 4 Release 2.0	\$249	\$249	✓	\$824	\$1,357	2MB			0	✓		400+	✓		
VOLKSWRITER Total Word 1.3	\$495	\$495	✓	\$1,190	\$1,935	2.5MB			170,000	✓	✓	200+	✓		
WORDSTAR Laptop Collection 1.0	\$295	\$157	✓	*	\$2,059	2.1MB	✓	✓	170,000	✓	✓	400	✓		
WORDSTAR 6.0	\$495	\$240	✓	\$650	\$2,033	5.5MB	✓	✓	170,000	✓	✓	400+	✓	✓	✓
XYQUEST Xywrite III Plus 3.57	\$445	\$205	✓	\$1,575	\$2,550	2MB-2MB			100000	✓	✓	400+			

* Not Applicable Not Available

✓ Yes

(blank) No

În cele ce urmează, sub oblîșnuta rubrică intitulată "SEMNAL", vă vom prezenta cîteva aspecte importante legate de unele produse de vîrf din domeniul Informaticii: SCO UNIX, PROGRESS și 3 COM. Aceste prezentări au avut ca punct de plecare o interesantă inițiativă a firmei TELEINVEST România, de a organiza un forum la care prezentările au fost susținute din partea SCO de dl. Zbyszek Zdanowicz - Territory manager, Eastern Europe-pentru PROGRESS de dl. Rick Reidy - reprezentantul tehnic - și pentru 3 COM de dl. Bogdan Cojocaru de la firma TELEINVEST România. Forumul, la care au participat sute de specialiști, s-a bucurat de mult succes, acesta fiind și motivul pentru care, la rîndul nostru, publicăm cîteva idei și informații de ultimă oră cu privire la cele discutate și expuse cu acest prilej. Încă o dată, subliniez faptul că această rubrică este deschisă tuturor, că, la rîndul ei, dorește să fie un forum al idelilor, întrebărilor și răspunsurilor. Cu alte cuvinte, al dialogului.
(M.G.)

De ce UNIX?

În lumea vestică practica a impus pentru sistemele informatice o schemă bazată pe rețele eterogene/ierarhice LAN și WAN și prelucrare distribuită. Problema principală care se pune în acest caz este compatibilitatea. Obținerea ei a urmat două căi:

- folosirea unor sisteme (hardware și software) de firmă, închise în lumea lor, dar o lume suficient de diversă ca să poată asigura o soluție completă;
- standardizarea care deschide calea către furnizori multipli, concurențiali, garantîndu-se astfel raportul calitate/preț și timpul de viață al platformelor hardware și software.

Ca o consecință, azi nu ne mai întrebăm dacă un terminal este compatibil IBM 3270 sau Tektronix 4014, ci dacă este ANSI sau X Terminal.

Sistemul de operare UNIX este prin excelență un adept al celei de-a doua soluții.

Născut cu ani în urmă (1969) la firma AT&T dintr-o joacă, și-a depășit cu mult epoca și, la fel ca și Concorde, și-a făcut loc cu greu pe piață. Prin noutățile tehnologice introduse, el a reușit o spectaculoasă penetrare acolo unde închistarea relativă la nou și teama de a face o investiție proastă nu existau, și anume în mediul universitar. Să nu ne închipuim că numai în România există teama de a face investiții novatoare cînd se pot face investiții mai puțin eficiente, dar mult mai ieftine. Un bun exemplu este firma Oracle Corp., care se clatină bine de circa un an, iar acum este cu un picior în... dar există încă un număr de sisteme instalate mai mare decît alte produse (pe UNIX) și atunci apare o rezistență mare în fața noilor sosiți (Progress, Informix, Sybase). La fel s-a întîmplat și cu UNIX-ul. A fost nevoie ca studenții de ordină care îi venerau pe Ritchie, Thompson și Kernighan (de la Bell Laboratories) să ajungă în funcții de răspundere și să dărîme edificiul *mainframe*.

Economia de piață își are legile ei nemiloase. Ajungerea în situația de a avea un monopol asupra unui segment de piață, crearea de platforme compatibile doar cu ele însele transformă giganții din anii '80 în "coloșii cu picioare de lut" ai anilor '90. Toată lumea vrea mai bun și mai ieftin. Evident că monopolul nu duce în nici un caz spre mai ieftin, iar

FORUMUL TRECE, ideile rămîn!

Eugen Georgescu

spre mai ieftin se aleargă doar cînd se apropie concurenții, aceasta în cazul în care aceștia mai există. Cînd mai mulți pornesc de pe aceeași linie, ei vor face mari eforturi spre mai bun și mai ieftin, fiindcă altfel nu pot supraviețui. Deși semne existau de mult, nimeni nu accepta ideea că Pan-Am o să dea faliment. Și totuși a dat!

UNIX-ul nu este modern numai prin nivel tehnologic, ci și prin nivelul *marketing*. Standardizarea, portabilitatea pe diverse platforme *hardware* au dus la apariția de vînzători multipli și mai ales de creatori de aplicații. Evident, nu sînt așa de mulți ca pe DOS, dar oricum mai mulți decît pe orice alte sisteme (care printre altele mai sînt și proprietate de firmă). Calitățile lui au făcut ca el să fie standardul de facto pentru toate mașinile RISC. De fapt, pentru această categorie de mașini lucrurile stăteau cam așa: foarte bune, foarte puternice, dar nici măcar aceeași firmă nu făcea două mașini compatibile între ele. Se poate risca o investiție în așa ceva? Trebuia un element unificator și acesta s-a numit UNIX!

De ce SCO UNIX?

Firma SCO este pe de o parte în strînsă colaborare cu AT&T și realizează produse compatibile cu standardele părintelui UNIX-ului, dar pe de altă parte se aliază și altor standarde și în plus se adaptează cel mai bine cu lumea hardware PC, acceptînd de asemenea în diverse forme (de la corezidență la cuplare prin rețea) și cel mai răspîndit sistem de operare, care este DOS. Cu cine putea să realizeze aceste performanțe dacă nu cu tatăl DOS-ului, care este Microsoft (20% din acțiunile SCO).

Acestea nu sînt însă singurele direcții la care se aliază SCO. La tendințele de acaparare a pieței UNIX de către AT&T un alt grup de mari firme s-au unit în OSF (Open Software Foundation <<vezi UNIX și rețelele sale>>) care a dat la rîndul său o serie de standarde. Prin eforturi tehnice deosebite și colaborarea cu alte firme, SCO a reușit un tur de forță care înseamnă alinierea la mai multe standarde din care amintim pe cele mai importante.


- SVID (System V Interface Definition) - AT&T
- X/Open CAE (Common Applications Environment) - OSF
- POSIX 1003.1 (Portable Operating System Interface for Computing) - IEEE
- POSIX 151.1 - FIPS (Federal Information Processing Standard)
- IBCS Edition 2/3 (Intel Binary Compatibility Specification).

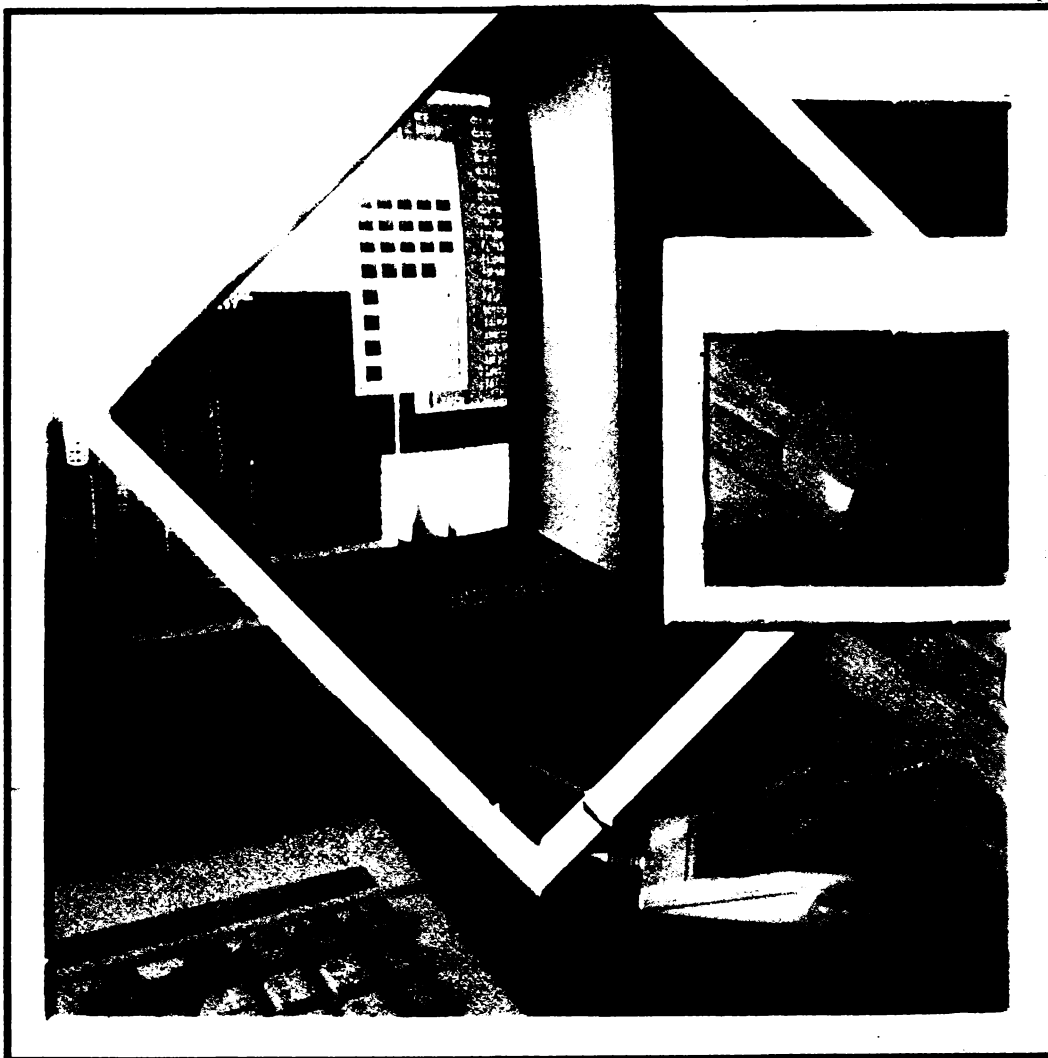
Continuare în pag. 26

INVEST ROMÂNIA S.A.

BUCUREȘTI str. Jules Michelet 15
TEL \ FAX 59. 56. 78

vă oferă soluții profesionale pentru PC-AT:

SCO  **UNIX**
THE SANTA CRUZ OPERATION **XENIX**
OPEN DESKTOP



The Complete Graphical Operating System

PROGRESS



4GL/RDBMS

Most performant
DATABASE

*Distribuitorii
(DEALERS)
din toată țara sînt
bineveniți !*

Urmare din pag. 24

Evident, aceste eforturi umane și financiare au urmărit o linie strategică, și anume satisfacerea acelor clienți mari care sînt cumpărători importanți și care reprezintă referințe excelente totodată.

Alinierea UNIX-ului SCO la tot ce înseamnă UNIX pentru celelalte clase de mașini nu este însă total definitorie. Lumea sa este însă lumea PC pentru care oferă ceea ce este caracteristic la nivelul anilor '90:

- interfață grafică puternică X Window/OSF-Motif, utilizabilă atît la consola locală, cît și funcție de server pentru ea, putîndu-se astfel porta spre alte mașini dintr-o rețea;

- suport pentru noile mașini multiprocesor (386/486) care aduc performanțe apropiate de mini la prețuri de micro. Există astfel de echipamente care nu rulează decît SCO UNIX;

- corezidență și *cros-development* DOS care face ca SCO UNIX să poată profita și de o parte importantă din cele 35 000 de aplicații DOS;

- suport de rețea multiplu, cu deschidere spre lumile UNIX (TCP/IP), XENIX (XEXIX-NET), DOS (LAN Manager), *mainframe* IBM (SNA 3270) și... viitor (OSI). Aceeași mașină poate suporta simultan mai multe protocoale și poate îndeplini funcțional mai multe roluri (server/client) pentru diversele servicii.

Alinierea la standarde și compatibilitatea rămîn nu numai principalul atu al SCO UNIX, cît și principala direcție de urmărit în viitor. Compatibilitatea binară se detașează pe acest curent. Astfel alinierea la standardul IBCS este completată de posibilitatea de a rula direct și orice program realizat pentru UNIX System V Release 4.0 de la AT&T. Următorul pas este spre celălalt concurent și este relevat de *agreement-ul* din mai 1990 în scopul realizării unei compatibilități binare între SCO UNIX 3.2 și SCO Open Desktop și sistemul de operare OSF/1. Înșuși faptul că cele două linii principale în UNIX, AT&T și OSF, colaborează amîndouă foarte strîns cu SCO spune destul de mult.

De ce în ROMÂNIA?

Întrebarea mai corectă ar fi: de ce în țările Europei de est? Să nu uităm că facem parte din acest fost bloc care a reprezentat o lume închisă privind din ambele sensuri. Dacă privim din sensul țărilor vestice, nu putem privi decît prin intermediul "ochelarilor de cal" ai catalogului CoCom (Coordinating Committee for Multilateral Export Controls). Pentru cei care nu l-au văzut, amintim că era un catalog de punctaje și factori de corecție care țineau cont de: tipul de microprocesor, frecvența de ceas, memoria RAM, mărimea *hard-disc*-ului, dimensiunea *bus*-ului, sistemului de operare sub care lucrează... Toți acești parametri dădeau o notă finală unui anume tip de echipament, notă care nu trebuia să depășească un anumit barem. (Ne referim firește la importul acestor echipamente.) În domeniul profesional marea majoritate a echipamentelor nu au avut *clon-uri* în Asia de sud-est (Taiwan, Hong Kong, Coreea de Sud nu sînt membri CoCom), iar notele CoCom depășeau baremul maxim, așa că UNIX-ul și mașinile pe care putea să ruleze acesta au rămas de partea cealaltă a zidului. Singurele care au putut sări au fost mașinile Intel cu sistem de operare MS-DOS, care au fost mai ușurele.

O dată cu îndulcirea restricțiilor tehnologice, către Europa de est a început o oarecare penetrație a noutăților hardware și software. Este adevărat că uneori aceste noutăți nu mai sînt chiar așa de noi, sau nu sînt un succes pe piața lor de origine, dar însemna oricum o înnoire. În ultimul timp pentru multe din mașinile *mini/mainframe* se cam aude un dangăt de clopot. De ce? Lumea micro se apropie fulgerător ca performanțe, dar la un preț de cost mult mai scăzut. Dacă ne mai gîndim că un mini sau *mainframe* mai necesită și întreținere care poate să ajungă la zeci de mii de dolari anual, atunci totul devine limpede. Se pot achiziționa oare în țările din răsărit, și în România în special, mașini scumpe atît ca achiziție, cît și ca întreținere? Evident NU! Platforma RISC este viitorul? Evident DA, dar nu este cazul să se facă achiziții de mașini care trebuie să reziste un număr mai mare de ani și care nu sînt încă stabilizate din punct de vedere al concepției. În România nu ne putem permite luxul să cumpărăm mașini care sînt bune azi, dar care vor fi abandonate din punct de vedere al dezvoltării software în cursul anului viitor, o dată cu apariția la mai mulți mari producători a mașinilor RISC compatibile ARC. Ce să facem însă pînă atunci?

Platforma hardware a anilor '90 nu este încă disponibilă. Este însă disponibilă una din platformele software, și anume UNIX de la SCO în forma numită Open Desktop. Aplicațiile pe care le concepem azi pe o platformă hardware de tip Intel vor rămîne în picioare pînă în momentul cînd le vom putea transporta fără nici o dificultate pe o platformă RISC standard. În cazul lui SCO Open Desktop apare și o deosebire față de alte oferte informatice: alte firme nu oferă în România tehnologii hardware sau software de vîrf sau cu deschidere în viitor.

Așa cum am mai amintit, SCO UNIX poate fi privit și ca o soluție integratoare pentru mașini DOS. Din acestea există destul de multe aici. Există un procent destul de redus din acestea care lucrează în cadrul unei rețele, dar soluția adoptată a fost tot pe criteriul minimei rezistențe (financiare) și deși s-au integrat nuclee de 10-30 de mașini acestea au cîștigat în schimb o superbă izolare față de rețelele ierarhic superioare și mai ales față de WAN. Să vedem cum stau ca dotare vecinii noștri:

Polonia	1 PC la 333 locuitori
Cehoslovacia	1 PC la 155 locuitori
Bulgaria	1 PC la 64 locuitori
Ungaria	1 PC la 55 locuitori

Din păcate, pentru România nu putem furniza o statistică. Totuși anul 1990 a fost anul marilor afaceri cu PC-uri la noi și în plus în defunctul CAER noi eram exportatori de mini în toate țările amintite. Dotarea cu calculatoare nu a fost niciodată foarte proastă în raport cu vecinii noștri, iar gustul pentru tehnica de calcul a fost cel puțin la fel de mare în 1990 ca și pentru bunuri de consum. Multe birouri personale sînt asortate astăzi, 1991, cu un calculator personal mai mult sau mai puțin asiatic. Așa cum persoanele care le posedă au un loc bine stabilit în funcționarea întreprinderii, tot așa și calculatoarele trebuie integrate într-o formă similară de organizare LAN sau WAN. Așa cum sarcinile pe care le rezolvă salariații unei instituții sînt distribuite după pregătire și capacitate (?), tot așa și calculatoarele lor trebuie cuprinse într-o rețea de prelucrare distribuită. Cînd spunem prelucrare distribuită spunem UNIX și cînd spunem platformă UNIX-PC spunem SCO UNIX. ■

Din spectacolul informaticii: calculatorul personal

Acesta este de fapt titlul unei recente apariții la Editura Miliară, autori: Ion Diamandi și Ion Odăgescu. Desigur, chiar din titlu, volumul se recomandă de la sine, spectacolul informaticii fiind, în prezent, de o mare bogăție. La aceasta se adaugă, fără îndoială, și numele unuia dintre cei doi autori - mă refer la Ion Diamandi -, prezență deja foarte cunoscută în ultimii ani atât pentru activitatea didactică, cât și pentru cea publicistică și de cercetare. Deci față în față cu spectacolul informaticii și, în același timp, parte integrantă din el, autorii aleg câteva direcții de interes deosebit. Iată câteva jaloane din cuprinsul lucrării: algoritmi de sortare, căutare și memorare, programe bazate pe recurență și pe metoda celor mai mici pătrate, instruire asistată de calculator (cu tipuri de programe și un program pentru învățarea limbii engleze), programe utilitare și grafică, programare în stil LOGO, produse program specifice microcalculatoarelor,

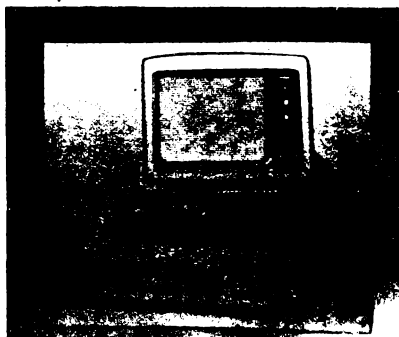
programe posibile (probleme... matematice și probleme... cu operații numerice) și, bineînțeles, un capitol întreg dedicat tendințelor care se întrevăd acum pentru viitorul imediat al informaticii. Așadar, un volum interesant, care grupează între paginile sale, sintetizându-le, o multitudine de noțiuni teoretice cu aplicații practice, pe scurt un ghid foarte util pentru cei care sînt la

început de drum în informatică și vor să-și sedimenteze noțiunile de bază.

În afară de aceste considerente referitoare clar la cuprinsul volumului, nu ne putem opri să nu remarcăm apariția acestei lucrări și din alt punct de vedere: să fie oare, în sfîrșit, "semnul bun" că intrăm în normal? În ultima vreme, cu câteva excepții pe care, de altfel, le-am semnalat și noi în paginile revistei noastre, piața a fost inundată literalmente de o cantitate uriașă de titluri, asupra multora dintre ele orice cititor serios avînd mari îndoieli. Ca să nu mai vorbim de cartea tehnică, carte ce se adresează unui anumit public (studenți, cercetători, ingineri, în sfîrșit specialiști în domenii diverse pe care viața în economia de piață nu prea i-a răsfățat) și care are cerințele sale ce privesc în special tirajul destul de restrîns, precum și condiții grafice ceva mai bune! În aceste condiții, la costurile actuale de producție pentru o carte, prețul ar fi fost aproape ilar. Această situație încă planează asupra acestui gen de literatură (coordonată foarte importantă a procesului educațional, alături de revistele de popularizare a științei) și îmi este foarte greu să evaluez modul în care ea se va rezolva. Pînă atunci, aceste lucrări care apar constituie un "semn bun" și o vagă rază de speranță! (Mihaela Gorodcov) ■

DIN SPECTACOLUL INFORMATICII

calculatorul personal



Computerland-București Magazin

O gazetă ce are ca subiect, cum reiese și din titlu, noutăți din lumea calculatoarelor aduse în România prin intermediul firmei Computerland! De altfel, câteva idei despre Computerland București, perspective și strategii, ați putut citi în numărul nostru trecut într-un scurt interviu. Avînd la bază o documentație de ultimă oră (noutăți hard și soft care sînt, de altfel, și la dispoziția clienților și utilizatorilor din București și din cele peste 10 filiale din țară), publicația constituie o lectură atractivă și interesantă. De altfel, oferta Computerland este foarte variată, de la echipamente la cursuri de instruire, toate acestea constituind tot atîtea materiale și articole în cadrul publicației. Ce ar mai fi de spus? Așa cum spuneam și în numărul trecut, "este loc pe lume pentru toți"; în acest context trebuie să menționez excelenta colaborare pe multiple planuri pe care revista Infoclub o are cu Computerland București. Vom reveni (Livi Dumitrașcu) ■

Din Republica Moldova

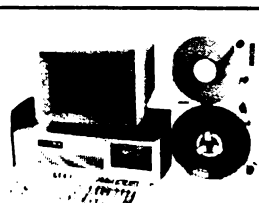
Am primit recent vizita dlui Valeriu Rusnac din Chișinău care ne-a adus la redacție primele două numere ale revistei CIBER, revistă de informatică la dispoziția utilizatorilor de nivel mediu. În condiții de tipar foarte bune, revista CIBER pune la dispoziția cititorilor săi noutăți, cursuri, comparații de caracteristici tehnice pentru produsele mai cunoscute și mai utilizate, pe scurt, o revistă utilă și necesară din toate punctele de vedere. Îi urăm revistei, în mod sincer și colegial, viață lungă și, mai ales, să reușească să învingă greutățile inerente oricărui început de drum! (M.G.) ■

CeBIT'92
HANNOVER
11 - 18 MARCH 1992

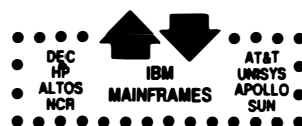


Desktop 9-Track Tape Subsystem

**Banda magnetică cu 9 piste
permite microcalculatorului dv.
să schimbe date
cu minicalculatoare și "mainframe"**



Simply exchange data files
on a reel of 9-track tape.



#1 Selling
9-Track Systems
on the Desktop



QUALSTAR

Call us today!
FOR DETAILS AND TO ORDER
FAX (818) 882-4081
PHONE (818) 882-5822

9621 Irondale Ave., Chatsworth, CA 91311

© 1989 Qualstar Corp. All product and company names and trademarks are the exclusive property of their respective owners.

Contact: Mr. Cristian MOSESSOHN, tel: 40 0 102787/
40 0 103254, fax: 40 0 120176, tlx: 11939

ROMÂNIA QUALSTAR DISTRIBUTOR
TOP-9 ELECTRONIC SYSTEMS SRL
Bd. Lacul Tei 67, Bl. 6, Et. 8, Ap. 29, Sector 2, BUCHAREST - ROMÂNIA

LOTUS WORKS

Traducere și adaptare după INFO PC, iunie 1991

Bogdan Lazaroae

LOTUS WORKS, produs al firmei LOTUS, cea care a lansat popularul LOTUS 1-2-3, se prezintă ca un pachet integrat cu mai multe utilitare: editor de texte, editor de tabele, bază de date și comunicații. Creatorii săi l-au conceput ca un produs redus pe cât posibil la funcții esențiale pentru a putea fi ușor utilizat chiar și de ne-specialiști. Această reducere a dus însă la scăderea puterii și a calității rezultatelor finale ce apar din prelucrarea informațiilor cu ajutorul său. Față de principalul său concurent, MICROSOFT WORKS, se poate spune că se situează puțin mai jos în ciuda ușurinței de utilizare și a raportului foarte favorabil calitate/preț, datorită tocmai acestei încercări de reducere la esențial a funcțiilor sale.

Instalarea produsului se face automat cu ajutorul unui program care cere câteva informații despre configurația sistemului de calcul, toate într-o formă care nu necesită cunoștințe foarte aprofundate în informatică. Totuși atunci când se dorește utilizarea pachetului de comunicații utilizatorul trebuie să introducă informații detaliate legate de parametrii de comunicații, informații care nu sînt întotdeauna la îndemîna unui utilizator mediu.

Interfața cu utilizatorul este funcțională și "prietenoasă", fiind realizată cu ajutorul memoriilor de tip "pull-down" accesibile prin tastarea unei combinații de taste funcționale și caractere (de obicei primul caracter al funcției dorite). Formatul comenzilor și modul lor de utilizare este comun tuturor modulelor, iar în caz de necesitate se poate apela, foarte ușor, la un "help on-line" sau la manualul de referință accesibil. Produsul permite utilizarea funcțiunilor macro definite de utilizator, atât la nivel global - pentru toate modulele -, cât și la nivel local - în interiorul unui modul specific. Utilizatorul poate defini două funcții macro autoexe-

cutabile și un număr nelimitat de macrouri obișnuite, însă inexistența saltului condiționat în cadrul macro-urilor face improprie utilizarea produsului pentru aplicații "la cheie".

Editorul de texte funcționează în mod caracter, iar diversele atribute ale paginii, paragrafelor sau caracterelor nu apar, indicațiile asupra formatului caracterelor (italic, subliniat etc.) fiind date printr-o strălucire accentuată a respectivului grup de caractere, pentru monitoare monocrom, sau o schimbare a culorii pentru monitoare color. Absența unei facilități dezvoltate de tipul "Preview" face ca rezultatul editării de text să fie obținut printr-o modalitate indirectă prin respectarea unor anumite reguli și oarecum "prin încercări", ceea ce aduce la un consum exagerat de timp și la rezultate incerte. Pentru utilizatorii de limbă engleză prezența unui dicționar încorporat ușurează activitatea de căutare a unor cuvinte prin diverse metode sau chei.

Modulul de baze de date respectă standardul dBase III + ale cărui fișiere le poate folosi. Lungimea și tipul cîmpurilor (128 maximum) se definesc interactiv și nu mai pot fi modificate ulterior. Numărul de înregistrări ce se pot folosi este limitat doar de capacitatea hard-discului. Cu ajutorul funcțiilor macro și al unui...

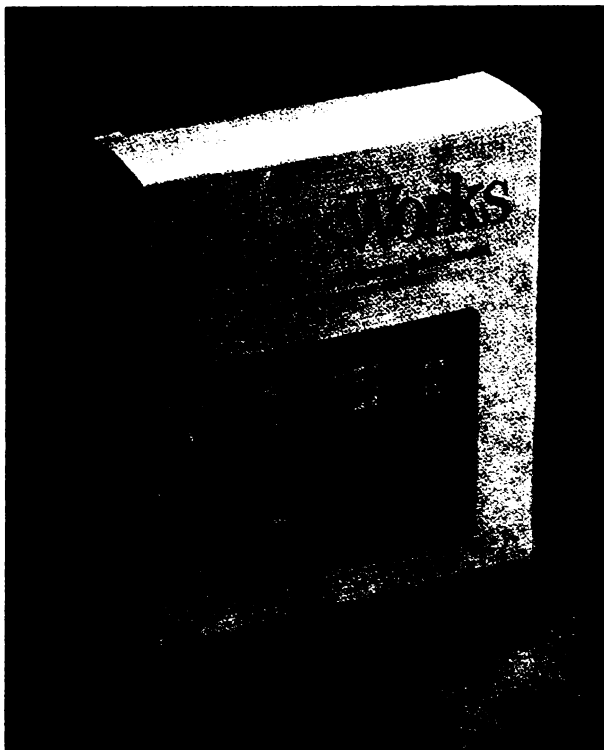
"informatician" se pot realiza unele mici programe de exploatare a bazelor de date cu condiția să nu se utilizeze salturi condiționate.

Editorul de tabele apare într-o formă foarte apropiată de LOTUS 1-2-3, putînd fi utilizat în același mod și avînd aceleași funcții standard matematice, statistice, financiare etc.

Editorul de tabele are 256 de coloane și 8 192 de linii, iar datele dintr-un fișier de tabele pot fi exportate sau importate din orice alt fișier de tabele deschis simultan cu cel activ. Editorul de tabele este cuplat la un modul grafic cu ajutorul căruia se pot prezenta sub formă grafică standard (histograme, bare etc.) datele cuprinse în tabele. Principalul inconvenient al editorului de tabele rezidă în imposibilitatea acestuia de a folosi date dintr-o bază de date create cu ajutorul modulului respectiv. Sub acest aspect atributul de "integrat" al produsului este puternic afectat. Modulul de

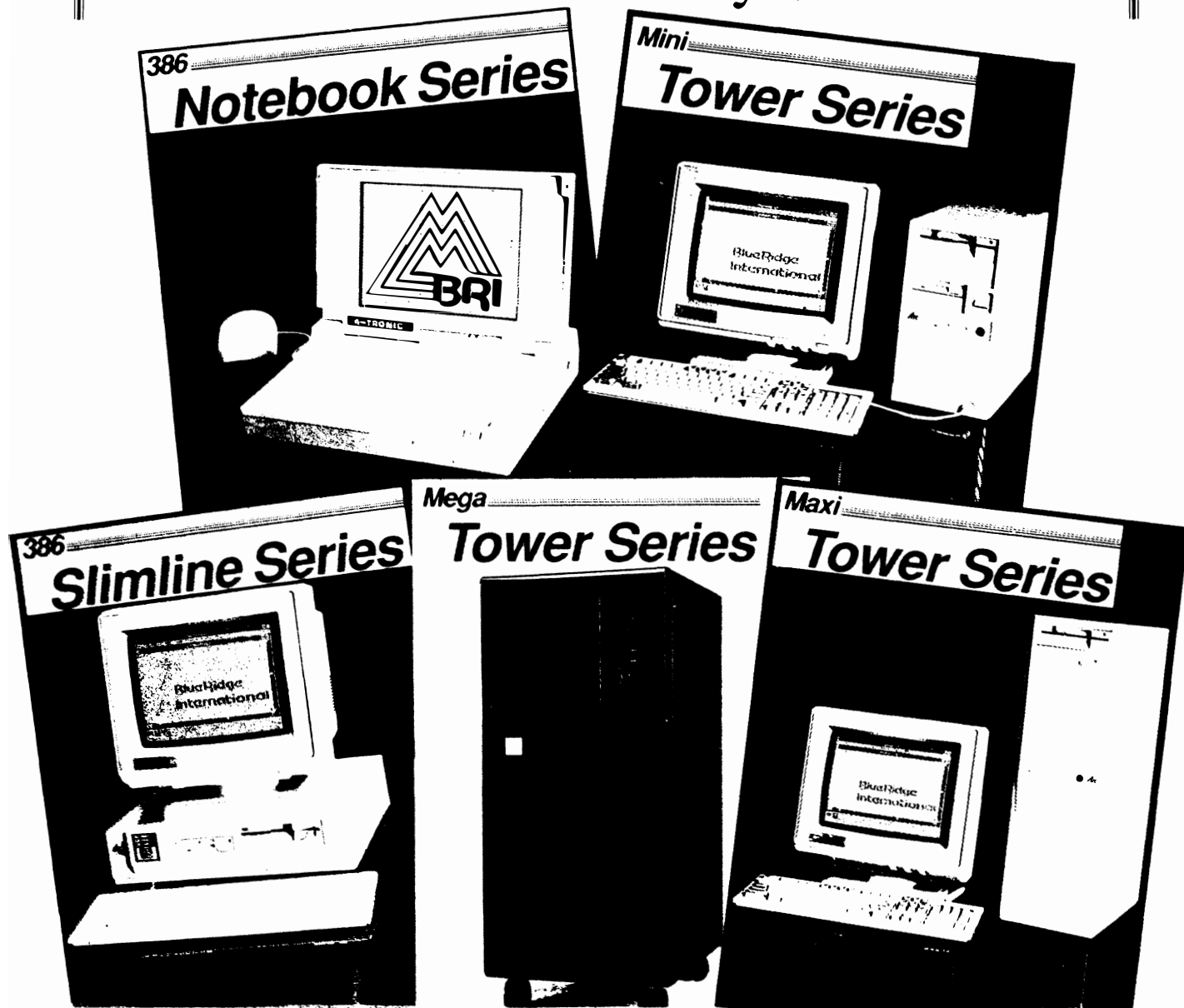
comunicații realizează funcțiile standard de comunicație, dar așa cum s-a mai spus necesită o instalare mai detaliată, de cele mai multe ori dificilă pentru un utilizator mediu.

În concluzie se poate spune că LOTUS WORKS este o încercare de a simplifica un pachet integrat, dar la o analiză atentă se constată că această integrare se reduce la o formă comună a comenzilor și nu la o comunicație funcțională între module. Pachetul poate fi utilizat de începători, iar după o bună cunoaștere a lui se recomandă o trecere la produse sau pachete integrate mai puternice, sau la nevoie specializate (LOTUS 1-2-3, MS-WORKS etc.). ■



Upgrade Your 80286 to 80386

The total cost is only \$350.00!



Programul

Upgrade include următoarele servicii:

1. Trecerea de la 80286 la 80386-SX cu 2 MB RAM;
2. Dublarea capacității existente a driver-ului de disc;
3. Service complet de mentenanță preventivă;
4. Test complet de diagnostic al tuturor componentelor;
5. Asigurarea a încă unui an garanție pentru toate componentele.

Contactați

- Reprezentanța din București, telefon: 10 61 96
Software ITC-SA, telefon: 12 76 11.

„Everex” are un “scop” în România

Lucian Pleșea

Recent a avut loc la București lansarea oficială în România a firmei „Everex”, una dintre cele mai dinamice companii americane în domeniul computerelor și perifericelor, aflată de mai mulți ani în avangarda activității de cercetare, producție și management în acest domeniu de vîrf al tehnologiei moderne. Acțiunea de prezentare și introducere pe piața românească a „Everex” a fost realizată de firma românească „Scop”, care a reușit să obțină, datorită profesionalismului și competenței specialiștilor săi, statutul de distribuitor autorizat de „Everex” în România.

Cu acest prilej s-a aflat în țara noastră domnul *Jim Reinsma*, direc-

torul diviziei pentru Europa de est din cadrul companiei americane, din ale cărei afirmații am reținut că „Everex” are o orientare extrem de modernă și agresivă, deviza firmei fiind „Forță, Calitate, Valoare”, aceasta fiind o garanție a succesului deosebit obținut pe piața computerelor în cei opt ani care au trecut de la înființarea firmei. Un aspect fundamental în acest sens îl constituie accentul care se pune pe elaborarea unei concepții vizionare ce permite plasarea „Everex” în grupul de frunte al celor ce aduc permanent noutăți pe piață. Fiecare componentă a procesului *cercetare - proiectare - producție - management* constituie tot atâtea elemente cărora li se acordă o atenție deosebită, ceea ce explică dezvoltarea remarcabilă pe care a realizat-o firma, dezvoltare concretizată în capacități importante amplasate în California, avînd în prezent un număr de 1 750 de angajați. Toate acestea au făcut ca „Everex” să realizeze în ultimul an un volum de vânzări de aproape o jumătate de miliard de dolari, în condițiile unei situații dificile generată de recesiunea

care a afectat economia americană. Aceasta a influențat negativ și puternic și industria de tehnică de calcul, inclusiv pe cei mai mari producători.

În ceea ce privește România, dl. Reinsma a subliniat interesul real al „Everex” pentru realizarea unei cooperări solide și de lungă durată, remarcînd orientarea tot mai pronunțată spre calitate și performanță pe care a remarcat-o la cei pe care i-a întîlnit pe parcursul vizitei. Din acest punct de vedere, s-a arătat extrem de încrezător că, împreună cu firma „Scop”, se va reuși concretizarea unei cooperări de lungă durată, profitabilă pentru toate părțile implicate. De altfel, dl. Reinsma a făcut următoarele aprecieri: *«Am întîlnit la „Scop” o echipă remarcabilă de manageri și specialiști, care au reușit performanța deosebită de a impune produsele „Everex” pe piața românească în condițiile unei competiții ce devine tot mai aprigă. Pentru noi acest lucru reprezintă o garanție că viitorul pe care îl construim împreună acum va reprezenta un succes sigur»*.

Linia de calculatoare TEMPO a firmei „EVEREX”...

... Reprezintă sisteme compacte ce oferă mai multă putere de calcul și performanțe superioare față de sistemele echivalente de dimensiuni uzuale. Prin integrarea blocurilor funcționale uzuale pe placa de bază a sistemului raportul performanță-preț este mult îmbunătățit oferind un plus de performanță obținut prin economia de spațiu, eliminînd nevoia de a cumpăra perifericele obișnuite, reducînd problemele de compatibilitate și făcînd foarte comodă trecerea la un nivel superior.

Placa de bază a sistemelor din această serie conține atît controlerul de disc hard și floppy, două porturi seriale și unul paralel, cît și adaptorul grafic de tip VGA. Toate sistemele din seria TEMPO C includ sistemul de operare Microsoft DOS 5.0, iar cele din clasele 386sx, 386dx și 486 conțin mouse compatibil Microsoft și Microsoft Windows 3.0. Placa de bază a sistemelor 286 și 386sx conține controler SVGA compatibil VESA cu 256 kb memorie video ce permite afișarea a 16 culori selectate dintr-o paletă de 256 000 de culori disponibile în rezoluție maximă de 800 x 600 pixeli. Sistemele 386dx și 486 posedă 128 kb memorie cache expandabilă la 256 kb și un controler capabil să afișeze 32 768 culori cu rezoluția de 640 x 480 și 16 culori pînă la rezoluția de 1 024 x 768 (echipat cu 512 kb memorie video) sau 1 280 x 1 024 (1 Mb memorie video).

Sistemul UNIX scalabil STEP MP

O “apariție” deosebită pe piața sistemelor de calcul o reprezintă lansarea sistemului *STEP MP* produs de firma „Everex”. Acest sistem este o consecință a lansării tipurilor de procesoare i486, procesoare a căror putere de calcul depășește nevoile unui singur utilizator, impunînd trecerea la un sistem multiutilizator, multiproces.

Sistemul prezentat oferă două avantaje majore:

1. Permite folosirea echipamentelor destinate calculatoarelor compatibile IBM/PC (discuri de memorie de masă, plăci grafice etc.) pentru realizarea unui sistem de tip UNIX;
2. Este un sistem UNIX clasic, oferind lucrul multi-user, multi-task).

STEP MP are o arhitectură duală (EISA/EVEREX), simetrică, permițînd conectarea a maximum 6 procesoare i486/33, sistemul de bază conținînd un singur procesor, fiecare procesor suplimentar oferind posibilitatea conectării a 32 de utilizatori, sistemul maximal oferind astfel 160 de posturi de lucru. Sistemul suportă pînă la 64 Mb de memorie comună tuturor procesoarelor existente, fiecare procesor avînd 256 kb memorie cache, arhitectura simetrică eliminînd pierderea de performanță inerentă în cazul folosirii unui procesor master.

Folosirea arhitecturii EISA oferă lucrul pe 32 de biți, permițînd în același timp conectarea plăcilor pe 16 sau 8 biți (ISA, PC/XT).

Pe lîngă posibilitatea utilizării unui controler pentru discul hard de uz general firma „EVEREX” oferă și un controler SCSI dedicat, de mare performanță, realizat pe baza unui procesor i386/33, controler ce permite folosirea a pînă la 7 discuri hard SCSI de maximum 1,2 Gb fiecare, capacitatea totală de memorie a sistemului fiind astfel foarte mare.

La capitolul performanță se poate spune că fiecare procesor oferă o putere de calcul echivalentă cu cea a 21 calculatoare VAX 11. Sistemul de operare *UNIX (SCO MPX)* este realizat de firma *Santa Cruz Operation*, fiind perfect compatibil cu sistemele SCO UNIX și MS XENIX permițînd astfel accesul la o largă bază de aplicații, incluzînd MS WORD, Word Perfect, LOTUS 1-2-3, FOX BASE+, AutoCAD, Oracle, INFORMIX și PICK.

Din foarte multe puncte de vedere am asistat la Praga - orașul de aur - la un eveniment de mare importanță: prima întâlnire organizată de firma BORLAND - SUA cu distribuitori din Europa de est, inclusiv Comunitatea Statelor Independente (cu o numeroasă delegație), Turcia, Grecia, Cipru și Emiratele Arabe Unite și Liban. Înainte de a detalia programul întâlnirii și de a menționa câteva gânduri ale participanților, am să mă refer la câteva considerente generale asupra importanței acestei întâlniri. În primul rând trebuie să subliniez faptul că prezența mea la Praga a fost posibilă datorită firmei LOGIC (asupra activității căreia voi reveni pe parcursul acestei sumare relatări), firmă care este distribuitorul BORLAND pentru România.

După cum cred că se știe - am anunțat de altfel și noi acest lucru în paginile revistei INFOCLUB -, firma BORLAND a încheiat anul trecut achiziționarea bine cunoscutei companii Ashton Tate, eveniment care a propulsat-o între primele firme din lume producătoare de software. Acesta a și fost unul dintre motivele întâlnirii de la Praga. O dată cu această importantă achiziție, firma BORLAND a anunțat noua strategie pentru produsele sale, apreciind ca foarte importantă piața din estul Europei. De fapt, acestei piețe pentru care BORLAND a făcut cunoscute importante facilități i se rezerva un loc aparte, datorită potențialului ei și faptului că multe dintre produse sînt foarte cunoscute (dBASE este poate cel mai bun exemplu). Mai mult decît atît, flexibilitatea firmei BORLAND este cu totul deosebită: unul dintre cîștigurile importante ale acestei întâlniri a fost și acela că distribuitori din diferite țări (care au multe în comun, dar și diferențieri substanțiale) au putut să schimbe experiență, impresii, și-au exprimat ideile în funcție de particularitățile fiecărei țări. Concret (și foarte pe scurt) programul întâlnirii - al cărui suflor a fost vicepreședintele și directorul pentru Europa, Francois Micol - a fost foarte dens și încărcat și a constat în prelegeri susținute de către specialiștii de la BORLAND - SUA pe diverse teme: marketing, produse noi, suport tehnic etc. De altfel, vom reveni și noi cu prezentări tehnice de produse în numerele viitoare.

Cum era și firesc, am căutat, cu tot programul foarte dens, să stăm puțin de vorbă cu Francois Micol, consemnînd câteva dintre gîndurile sale cu privire la piața românească. În paranteză trebuie să spunem că dl. Micol este un bun prieten al României, țară de care se simte foarte apropiat și că a demonstrat o deosebită înțelegere pentru problemele și dificultățile noastre. Iată cele câteva cuvinte promise: **"România este o piață mică, dar importantă. Ea se înscrie într-un anumit context de care noi trebuie să ținem seama, mă refer la numitorul comun al acestor țări, ceea ce constituie unul dintre motivele acestei întâlniri. Ne-am propus să «pilotăm» mai mult distribuitorii, să le împărtășim deschis experiența noastră și modul de lucru din care ei pot să învețe, dar în același timp să îl lăsăm să-și aleagă singuri modalitățile de a promova produsele noastre în funcție de particularitățile fiecărei țări. Concret, de pildă pentru România, vrem să legalizăm produsele, mai ales că dBASE este foarte cunoscut și utilizat în țara dumneavoastră"**.

Așa după cum v-am anunțat la începutul materialului, iată și discuția cu dl. Sorin Marpozan, președinte director general al firmei LOGIC, distribuitor autorizat BORLAND și AST Research.

- Care este, în opinia dumneavoastră, importanța impactului în România al firmei BORLAND al cărei distribuitor sînteți?

- O dată cu finalizarea achiziției firmei Ashton Tate, BORLAND a devenit o forță între producătorii de software (locul al II-lea). Mai mult decît atît, și-a întărit poziția în domeniul bazelor de date (cu dBASE și PARADOX), deținînd 80% din piață. Impactul este foarte mare, în principal datorită utilizatorilor de dBASE, dar și de alte produse BORLAND, numai noi aducînd deja pînă în prezent o cantitate apreciabilă din acestea!

- Care este, concret, strategia BORLAND pentru această parte a Europei?

- În primul rînd, ea se bazează pe principiul legalizării tuturor copiilor ilegale. Achiziționarea lui Ashton Tate nu înseamnă stoparea suportului pentru dBASE sau PARADOX (în versiunea 3.5, acest produs a cucerit premiul anului 1991 decernat de revista PCWORLD, n. n.), ci dimpotrivă. Putem

Întîlnirea distribuitorilor



BORLAND

oferi acum un concept unic și unitar de baze de date, conceptul de *"proiectare orientată pe obiecte"*, precum și două metode de lucru: PARADOX PAL și dBASE, care nu se exclud, ci se completează reciproc.

- Dar strategia generală BORLAND?

- Politică de avangardă BORLAND se verifică și în cazul platformelor de sisteme de operare. Produsele BORLAND au versiuni distincte DOS și WINDOWS: Paradox pentru WINDOWS, ObjectVision, dBASE pentru WINDOWS și în viitor pentru platforma UNIX. BORLAND continuă să aibă ca primă prioritate calitatea și avem certitudinea în ceea ce privește produsele dBASE că aceasta nu va reprezenta numai o schimbare de generic! Pentru utilizatori va fi în primul rînd o îmbunătățire substanțială a calității. Ca să concluzionez această idee, vreau să subliniez un fapt important: concepția unitară BORLAND de interoperabilitate care se bazează pe utilizarea în comun a unei unități de comandă, control, acces și optimizare - BORLAND ENGINE - și care va fi aplicabilă și în cazul produselor dBASE, începînd cu dBASE pentru WINDOWS. De altfel, BORLAND este singurul producător de soft care oferă acest pachet complex de produse.

- Ce planuri de viitor aveți?

- Desigur că, acum, după evenimentul menționat și după întîlnirea de la Praga, noi ne-am reanalizat unele din direcțiile strategice: ne vom implica în educație prin cursuri ținute de către specialiștii de la BORLAND în diferite centre universitare din țară, vom colabora mai mult cu presa în general și în particular cu cea de specialitate, pentru a informa la timp și ritmic asupra unor evenimente sau produse noi.

- Succes!

Desigur că despre o astfel de întîlnire se pot spune mult mai multe. Dar v-am promis, dragi cititori, că vom reveni cu detalii tehnice despre principalele produse BORLAND, nu numai în domeniul bazelor de date.

Mihaela Gorodcov



HOUSTON INSTRUMENT



**Distributor Autorizat
în România**

Tel. 11 74 21/11 92 48; Fax. 11 73 74

Noi avem soluția!